182. Ec. 894. 8.

ম্যালেরিরা-জনিত সবিরাম ও স্থল্পবিরাম জুর।

লক্ষণ-তৰু, ধাত্ৰীবিদ্যা প্ৰভৃতি গ্ৰন্থ প্ৰণেতা

শীরাজেন্দ্র চন্দ্র মিত্র এল, এম, এস,

প্রণীত।



কলিকাতা।

১২২ নং আমহাস্ক প্লিট, রাধারমণ যন্ত্রে শ্রীযুক্ত নৃত্যগোপাল চক্রবর্তী বারা রুক্তিত এবং ইডেন হম্পিট্যাল ফার্ড লেন ৮ নং বাটী হইতে

শীনিত্য নাথ মিত্র কর্তৃক প্রকাশিত।

১৩০১ দাল।

ब्ला शांक्तिका

বিজ্ঞাপন।

স্বরেই দেশের সর্বনাশ করিভেছে। ইহার সংহারমূর্ত্তি দেশে দেশে, গ্রামে গ্রামে, নগরে নগরে, গৃহে গৃহে। অতীতের সমাধি-মন্দির হইতে শভ শভ প্রথময়ী সমৃদ্ধ নগরীর সর্ববনাশকাহিনী সংগ্রহ করিতে হইবে না ;—বর্ত্তমানের স্বাস্থ্য-বিজ্ঞাপনীতে সংহার তালিকার দেখিবে, এখনও বৎসরে এক বঙ্গে প্রায় ১৪ লক্ষ লোক ইহার করাল গ্রীসে প্রাণ্ হারাইতেছে। অনুসন্ধানে জানিবে, ইহার অর্কেক লোক ম্যালেরিয়া-জনিত পীড়ায় মরিতেছে। আর অকর্ম্মণ্য, নিস্তেজ, নিপ্তাভ, নিরুৎসাহ, জীবন্মৃত, বন্ধণাময় জীবনের ত সংখ্যাই নাই।

ম্যালেরিয়া কেবল আমাদের দেশেরই এইরপ ছর্দশা ঘটিত।
যাছে, তাহা নহে; তাহা হইলে বােধ হয়, আরও ছর্দশা ঘটিত।
গােড় বথন ইহার ভীষণ নাক্রমনে ধ্বংসপথে অগ্রসর হইতেছিল,
ইংলগুও সেই সময়ে ইহার প্রবল আক্রমণে প্রপীড়িত হইয়া উঠে।
রাজ্যেশ্বর জেম্স তাহাতে প্রাণ হারাইলেন, মহাপুরুষ ক্রমওয়েল
জীবন উৎসর্গ করিলেন, শত শত দেশবাসী ইহার করাল গ্রাসে
প্রাণ হারাইল। পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকমহলে ইহার প্রতিবিধানের জলা পুরুষকারের বিছ্যতাগ্রি ছুটিল। এখন উ্নত চিকিৎসা বিজ্ঞানের
সাহাথ্যে, সাধারণের সমবেত চেফ্টায় ম্যালেরিয়ার কথা তথায়
কেবল একরূপ ইতিহাসের কাহিনী হইয়া পড়িয়াছে। উপযুক্ত
উপায় অবলম্বনে ইংলগ্রের সেই ছর্দ্দিন ঘুচিল, ভারতের ভাগ্যে কি
তাহা ঘটিয়া উঠিবে না ?

ছই এক দিনে তাহা হইবার নহে। কোন্ মহৎ অমুষ্ঠানই বা ছই এক দিনে সহজে স্থসম্পন্ন হইয়াছে । কি∌ শতাব্দীর পর শতাব্দী চলিয়া যাইতেছে, অথচ আশামুন্ধি ফল লাভ ∨কাথায় । মহামতি এন্দ্রি বর্তমান শতাব্দীর প্রারম্ভে এদেশে ম্যালেরিয়ার সংহারিণীশক্তি সম্বন্ধে যাহা বলিয়াছিলেন, শতাব্দী শেষ হইতে চলিল, মহামতি ম্যানসন সাহেব আজিও সেই সর্ববাশ কথা সেই ভাবে প্রচার করিছি ব্রতী হইয়াছেন। তাই বলিতেছি, ম্যালেরিয়ায় এইরূপ লোকসংহার আর কত দিন অব্যাহত থাকিবে ? আর কত দিন বঙ্গের ্মনল, নিরুদ্যম দরিদ্রগণ পরিশ্রমে অক্ষম হইয়া জীবন্য,ত্যু ভোগ করিবে ?

বহুকাল হইতে বহুসংখ্যক বৈজ্ঞানিক ও চিকিৎসকমগুলী ইহার প্রতীকারের জন্য যে সকল উপায় আবিদ্ধার ও প্রচার করিয়া আসিতেছেন, আমাদের দেশে কয়েকজন উচ্চশিক্ষিত চিকিৎসক ব্যতীত সাধারণের হৃদয়ে তাহা প্রবেশ করে নাই। সাধারণ চিকিৎসকমগুলী, এমন কি, প্রত্যেক গৃহত্থের এ বিষয়ে যথোপযুক্ত জ্ঞান থাকা আবশ্যক হইয়া উঠিয়াছে। নগরে গ্যাসালোক জ্বলিলে গ্রাম আলোকিত হইবে না; রাজপথে দীপমালা জ্বলিলেও গৃহ আলোকিত হইবার নহে। গৃহে গৃহে আলোক চাই, তবে গৃহের অন্ধকার ঘুচিবে। তখন নিরানন্দ নিরুৎসব গৃহে আবার মঙ্গল-ঋধনি শুনিবার আশা করিতে পারি। এই ক্ষুদ্র পুস্তকথানিতে সেই উদ্দেশ্য সাধন পক্ষে সামান্য সাহাব্য হইতে পারে ভাবিয়া ইহা সাধারণের নিকট প্রচার করিলাম।

আষাঢ় ১৩০১ সাল।

শ্বীরাজেন্দ্র চন্দ্র মিত্র।

স্চীপত্র।

প্রথম পরিচেছদ।

ম্যালেরিয়া।

ावयय ।			পৃষ্ঠ		
ম্যালেবিহা কি	•••	•••	,		
भारनिविधा উৎপাদক উপাদান (क)	অৰ্গ্যানিক প	नार्थ	4		
(খ) বায়ু	***	***	ŧ		
(গ) ভাপ	•••	***	b		
(খ) আন্ত্ৰা	••	***	•		
উৎকট ম্যালেরিয়াম্য স্থল	. 94		>		
गारनविषा नमाकीवन	***	440	24		
ম্যালেরিয়ার উপর আর্ত্তর প্রভাব	•••	***	>8		
শারীরিক অবস্থার সহিত ম্যানৌবিধাব সমন্ত্র					
বায়ুর প্রভাব	•••	•••	२०		
দলের প্রভাব	***	140 .	₹\$		
দিবারাত্রির প্রভাব	•••	***	২৩		
বৃক্ষের প্রভাব	•••	***	₹8		
(দ্বিতীয়	পরিচেছদ।	ı			
স্ বি	াম জ্ব।				
দবিরামজ্ঞর	•••	***	२७		
সিন ৰিশ্স বা সদৃশ্বাক	***	***	ર૧		
কারণ (বৈশেষিক, পূর্বাপ্রবর্ত্তক ও উত্তেজক)					
জরের প্রকার বা টাইপ্স		•••	٥.		
ম্যালেবিয়াবিষের ক্রিয়া	•••	-	೨೨		
ইনকিউবেশন বা গুঢ়বিকাশ			28		

विषय ।			शृष्ट्री ।
পূৰ্ব্ব লক্ষণ	***	***	98
শৈত্যাবস্থা	•••	***	90
শৈত্যাবস্থায় শাবীরতাপের প্রকৃতি	••	••	৩৭
,, অভ্যস্তরীণ যন্ত্রেব অবস্থা	•••	***	· 0F
কন্তলশন বা তড়কা			৩৮
শৈত্যাবস্থায় নিঃস্ৰবণ প্ৰস্ৰবণ	***	•••	৩ ৯
,, ভোগকাল	•••		৫৫
উ ঞা বস্থা	•	***	8•
উষ্ণাবস্থায় শারীরতাপ	•••	***	8 >
"পীডার লক্ষণাবলী	•••	***	6.8
,, ভোগকাল	***	***	82
ঘৰ্মাবন্থা	•••	**	8.9
ঘৰ্ষাবস্থায় বিপদ লক্ষণ	•••		88
বিরাম কাল	••	***	8@
মৃত্র	•••	•••	8 9
মাস্কড্বা প্রছের ম্যালেরিয়া	•••	• •	84
পার্ণিশস বা হুষ্ট প্রস্কৃতির জ্ব	•••	• • •	68
এলজাইড প্রকৃতির জব	•••	***	¢ o
কোমাটোজ ওএক্লাষ্টিক্ প্রকৃতিব দ্ধব	•••	•••	45
উপদৰ্গ বা আহ্ববিদ্ধ পীড়া	• •	•••	۲)
ঔদবিক উপসর্গ	•••		ું ૯૬
যকৃং	***	***	64
লীহা	***		৬৫
খাদপ্রখাস ও শোণিত সঞ্চালন প্রণালী	র উপদর্গ		* 96
স্বায়ৃমণ্ডলীব উপস্ব	••	•••	<i>র৬</i>
মূত্র গ্রন্থিব উপদর্গ		•••	90
অন্যান্য উপস ৰ্গ	•••	•••	• 95
বেংগ নিৰ্ণয়		•••	92

[•]

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

স্বিরাম জ্ব চিকিৎসা।

ावस्य ।			भू हो ।	
শৈ ত্যাবস্থা	•••	***	98	
শৈত্যাবস্থায় অহিফেন প্রয়োগ ও অনি	ष्टिरिशानन	100	90	
. " বাহ্যতাপ প্রয়োগ	<i>= 0</i>	***	9 (\$	
,, ওয়ার্মবাথ	•••	•••	9 %	
,, , উদ্বামক বা এমেটক প্রয়োগ	***		64	
,, উৎকট বমন নিবারক	***	845	94	
বিপদ্স্চক শৈত্যাবস্থায় উত্তেজক প্র	য়াগ	***	96	
উষ্ণাবস্থা	•••	4 e e	93	
নাধারণ জরন্ন ঔষধ ও প্রেদ্ক্রিপদন	•••	***	44	
উষ্ণাবস্থায় বমি নিবারক	•••	•••	₽8	
,, শৈত্যপ্র গোগ	, ; "	***	40	
হাইপার পাইরেকসিয়া চিকিৎসা	*** 1	***	66	
ঘর্মাবস্থা ও জরবিরামকাল	***	***	৮৯	
কুইনাইনের সাধাবণ গুণ	*4*	*** 5	50	
গর্ভাবস্থায় জরায়ুর উপর কুইনাইনের কার্য্য				
কুইনাইনের মাতা	•••	••	বর	
কুই শৃইন প্রয়োগ	•••	1	> • •	
অৰ্থিনিক বা সেঁকো		***	>>0	
অন্যান্য পর্যায় নিবারক	***	***	>>6	
বিরেচন		•••	>>9	
বিবিধ বিরেচক ঔষণি	•••	***	>25	
নেশাখোরদিগের বিরেচন		***	>22	
ওদরিক উপদর্গ (পাকস্থলী)	•••	***	ऽ २¢	
অন্ত্ৰমণ্ডলের,উপদর্গ		¥.,	>24	
যক্তের উপসর্গ	>	_	2.01	

[8]

	विषय ।			পृष्ठी ।
	প্লীহা	•4•	***	>88
	পথ্য	***	***	>84
	চতুর্থ	পরিচেছদ।		
	ষ্	বিরাম জর।		
	श्वतिवाग खव		***	285
	সিননিম্স বা সদৃশবাক্য	•••	***	48¢
	কারণ (বৈশেষিক, পূর্ব্ব প্রবর্ত্তক, উ	কারণ (বৈশেষিক, পূর্ব্ব প্রবর্ত্তক, উত্তেজক) · · ·		
	ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির ম্যালেরিয়া	414	•••	285
	ইন কিউ বেশন বা গৃঢ় বিকাশ	•••	•••	200
	স্বরবিরামজর বিভাগ	***	***	560
	স্বর্রবিরাম জ্বের লক্ষণাবলী		***	>¢8
	শারীরতাপ	***	***	345
	হাইপার পাইবেক্সিয়া	***	***	>69
	কঠিন প্রকৃতির জ্বর	••	***	> 4 9
	টাইকয়েড অবস্থা	***	***	300
	জ্বের ভোগকাল	••	***	208
	রোগ নির্ণয়	***	***	3 58
;	পঞ্	ম পরিচেছদ।	,	
	• ,লবিবা	ম জর চিকিৎস	11 1	
	স্বরবিরাম জর চিকিৎসা	***	***) ? @
	পথ্য	•••		245
	ব্য	ষ্ঠ পরিচ্ছেদ		at.
	ম্যালেরিং	া ক্যাক্হেক্সি	ায়া।	
	ম্যালেরিয়া ক্যাক্হেক্সিয়া		• 44	866
	ক্যাক্হেক্সিয়া চিকিৎদা	•••	***	७७७
	ম্যালেরিয়া হইতে আত্মরকা	•••		202

সবিরাম ও স্বল্পবিরাম জ্ব।

প্রথম পরিচ্ছেদ।

ম্যালেরিয়া।

मार्गलिवया अकि रिवासिक विया अहे विय मानवरमरह প্রবেশ কবিষা নানাপ্রকার অস্বাস্থ্যসূচক পবিবর্ত্তন উদ্ভাবিত করিয়া থাকে। সেই সকল পরিবর্ত্তিত অবস্থা প্রাবেক্ষণ করিলে তৎসমুদ্য যে. কোন প্রকাব স্পেসেফিক বা বৈশেষ্ক্রিক বিষ হইতে জনিত, তাহা সহজেই অনুধাবিত হইতে পাবে। প্রত্যেক বৈশেষিক পীডাবিষে এক একটা বৈশেষিক পীড়া উৎপাদিত হইয়া থাকে। সেই সকল বৈশেষিক বিষেব অধিকাংশেবই কিরূপ প্রকৃতি.—তাহারা কোন প্রকার বাষ্পীয় উদ্ভব অথবা উদ্ভিক্ত বা জৈবিক আণুবীক্ষণিক পদার্থ, আজিও তাহা সমাক্রপে জানা যা। নাই। তবে সেই সকল **বিষের ক্রিযায় তাহাদের সতা স্থিরীকৃত হই**য়া থাকে। টাইফবেডেব বিষ হইতে টাইফবেড জব, টাইফস্ বিষ হইতে টাইফস্ ছবু বসল্লের বিষ হইতে বসন্ত এবং হামেব বিষ হইতে হাম উৎ-পাদিত হইয়া থাকে। এক পীড়াবিষ অপর পীড়া উৎপাদন করিতে পারে না। এই জন্মই এক একটা বৈশেষিক বিষ ও তদ্ধৎ-পাদিত পাঁড়াকে এক একটা বৈশেষিক পীড়া বলা যাস্থ্য ম্যালেরিয়াও দেইরূপ একটি বৈশেষিক বিষ। দেহের সাধারণ অবস্থা ও বিধীকরণের পরিমাণাকুদারে ইহা হইতে সবিরাম ও স্কল্পবিরাম স্থর. স্নায়্শূল প্রভৃতি নানাবিধ পীঞা উৎপাদিত হুঁইয়া থাকে হৈ

মাালেবিয়া বিষের প্রকৃতি অদ্যাপি সমাক্রণ নিরূপিত না হইলেও ইহার জনন ও পরিবর্দ্ধন জন্য যে সকল উপাদান আবশাক. তংসমুদায় অনেক পরিমাণে স্থিরীকৃত হইয়াছে। সেই সকল উপাদান প্রধানতঃ চারি প্রকার;—উদ্ভিত্ত ও জৈবিক পদার্থ, বায়, তাপ এবং আর্দ্রতা। ম্যালেরিযার উৎপাদন বা পবিবর্দ্ধনের জনা এই সকল উপাদানেব একতা সমাবেশ আবশ্যক। এই সকল छेशकवन्हे माहलवियाव उँ १ शामन ७ श्रविकासन्त श्राम काइन । এতদ্বাতীত অন্যান্ত কাবণও থাকিতে পাবে। এই সকল উপাদানেব একর সমাবেশে ম্যালেবিয়ার প্রান্তভাব দেখিতে পাও্যা যায়। ইহাদেব মধো একটিব অভাবে মাালেরিয়া জনিত বা বন্ধিত হইতে দেখা যায় না। কিন্তু ইহাবা একত্র কার্যা কবাতে মাালেরিয়া জনিত হয় অথবা প্রাচ্ছরভাবে অবস্থিত ম্যালেবিয়া বিষ তাহাদের সহযোগে উত্তেজিত ও পবিবৃদ্ধিত হইয়া উঠে, তাহ। আজিও নিশ্চিতরূপে স্থিবীকৃত হল নাই। সম্ভবতঃ ইহাদের সহযোগে ম্যালেরিবা জনিত হব না: যণায ইহা প্রকাশ পায়, তথায় ইহার অঞ্বক বিদামান থাকে। সেই অঞ্বক হইতেই ইছা পৰিবন্ধিত ও পরিবাধি ইইয়া পডে। এরূপ অনেক দেখিতে পাওয়া যায় যে, ম্যালেবিয়াম্য স্থলেব অবস্থাব উন্নতিসাধনে এই বিষ্ক্রিয়া বিদ্বিত হুট্যা যায়। পরে ম্যালেবিয়া উৎপাদক উপা-দান সমুদায় আবার একত হইলে, সেই তল পুনবায় মালেরিয়া-ম্য হুইয়া পড়ে।

অর্গ্যানিক পদার্থ।—উদ্ভিদ্ধ ও জৈবিক পদার্থেন সহযোগ বাজীত যে ম্যালেরিয়া জনিত হয় না, আজি তাহার যাথার্থা অনেক পরিমাণে প্রতিপাদিত হইতেছে। পচন বা বিয়োজন অবস্থায় এই সকল পদার্থ নেনেকস্থলেই অল্ল বা অধিক পরিমাণে বিদ্যুমান থাকে। বিয়োজিত অবস্থায় না থাকিলে ইহা ম্যালেবিয়া উৎপাদন বা পরিবর্দ্ধন কবিতে পাবে না। অর্গ্যানিক পদার্থ অতি সূক্ষ্ম সূক্ষ্য আকাবে মৃত্তিকার সন্তি মিশ্রিত থাবিতে পারে। এরপ অবস্থায় অণু- ৰীক্ষণ যন্ত্ৰের সাহায্য বা রাসায়নিক পরীক্ষা ব্যতিরেকে ইহার সন্তঃ অমুভব করা যায় না।

ম্যালেরিয়া বিষ ভারতের প্রায় সর্ববত্রই অল্লাধিক পরিমাণে জনিত হইয়া থাকে। কি শৈলকৃট, কি সাগরতট, কি নদীতীর সকলস্থলেই ম্যালেরিরার আক্রমণ দেখিতে পাওযা যায়। পৃথিবীর যে কোন প্রদেশে অল্ল বা অধিক পরিমাণে উদ্ভিজ্ঞ ও জৈবিক পদার্থ পচন ও বিযোজনশীল অবস্থায় প্রিপুরিত, যুগায় উদ্ভিজ্ঞাদি সতেজে উৎপন্ন ও প্রিপুষ্ট হয় ন। সেই সকল তলে প্রায়ই ম্যালে-রিয়াব প্রাত্মভাব দেখিতে পাওয়া যায়। জলাভূমি প্রদেশে এইরূপে প্রায়ই ম্যালেবিয়ার প্রকোপ ঘটিয়া থাকে। গৃষ্টীয় সপ্তদশ শতাব্দীর (भव छ। एवं नामिनि भारतिय। मस्तु (नथनी भारत क्रिया এই বিষকে জলা ভূমিজ বাষ্পা বা "মার্শ মায়েজম" বলিয়া বর্ণনা করেন। তিনি বলেন, জল।-ভূমিব অর্গ্যানিক পদার্থগুলি তাপ ও আর্দ্রভার সাহায্যে বিয়োজিত ও বিশ্লেষিত হইলে তাহা হইতে যে সকল বাষ্পীয় পদার্থ উদ্বৃত হয়, তৎসমূদয় হইতেই পর্যায় ত্বর উৎপাদিত হইয়া থাকে। কিন্তু মাালেবিয়া অন্যান্য স্থল হইতেও উদ্বত হইয়া থাকে। প্রস্তুব ও বালুকাম্য স্থলে অস্বাস্থ্যকর অর্গানিক পদার্থ বিদ্যমান থাকাতে উচাও ম্যালেরিযার আকর হইতে প্রাবে। এই জনা এক্ষণে "মার্শ মাবেজর" শব্দটি ব্যবহৃত না হুইয়া "মালেবিয়া" শক্তিই অধিক বাবহৃত হুইয়া থাকে। মালে-রিয়া অপেক্ষাকৃত আধুনিক শব্দ। ইহা সুইটী ল্যাটিন শব্দের সমষ্টি। দ্লেই তুইটী শব্দেৰ অৰ্থ দূষিত-বায়ু। ম্যালেরিয়া ৰাষ্পীয় পদাৰ্থ না হইতে পারে কিন্তু এই শব্দটি বহু প্রচলিত হইয়া পড়িয়াছে।

উন্মুক্ত প্রকাশ্যেল দূবে থাকুক, স্বসংস্কৃত স্বথপ্রদ পরিশুক্ষ প্রকাষ্ঠ মধ্যেও অস্বাভাকর অর্গানিক পদার্থ বিদ্ধানান থাকিলে মালেরিয়া উৎপাদিত হইতে পারে। এ সম্বন্ধে একটি স্থানর দৃষ্টান্ত এম্বলে সন্নিবেশিত হইল। তন ইস্বল্ডের চিকিৎসাধীন একটি ভদ্র মহিলাব বিশ্রাম প্রকোঠে কুইক্তুলি টবেব উপব

নানাবিধ লতা গুলা ছিল। গৃহটি পরিকার ও পরিচছর; দেখিলে অতি স্বাস্থ্যকর বলিয়া বোধ হইত: কিন্তু মহিলাটি তন্মধ্যে বাস कतियां भारता भारता आयुरे श्रीाय जात आक्रां छ इरेएन। ভন ইসবল্ড এই মহিলাকে यशानियरम **ঔষধি প্রয়ে**গে ও স্থান পবিবর্ত্তনে আবোগ্য করিতেন: কিন্তু মহিলাটি সেই বিশ্রাম গৃহে বাস করিলেই আবাব পর্যায় জবে আক্রান্ত হইতেন ৷ চিকিৎসক পরিশেষে অনুমান কবিলেন যে, সেই গৃহ মধোই হয়ত ম্যালেরিয়া উৎপাদিত হইতেছে। তিনি দেখিলেন 'সেই গ্রেষ্ঠ উতাপ বহি-র্ভাগের তাপ অপেকা অধিক: সে তাপে মাালেবিয়া উৎপাদিত হইতে পাবে। গৃহ মধ্যে লত। গুলাদি থাকাতে গৃহবাস্পের আর্দ্রতাও অধিক: তাহাব উপব বৃক্ষগুলিব পোষণের নিমিত্ত টবের মাটিতে সার মিশ্রিত ছিল। সেই সার বিয়োজনশীল অর্গ্যনিক পদার্থে পরিপুরিত: প্রকোষ্ঠ মধ্যে বায়বও অভাব নাই; স্থতবাং मालिविश डेंट्रशांकान निर्मित या ठाविती अधान डेप्रामान जात-শ্যক, সেই গৃহে তাহাব একটীবও অভাব ছিল না। অধ্যাপক ভন সেই টব গুলি অচিবে গৃহ বহিষ্কৃত করিতে আদেশ দিলেন। তাহার আদেন পালিত হইল। প্রায় জ্বও সেই প্রকোষ্ঠ হইতে অন্তর্হিত হইল। সেই দিবস হইতে সেই মহিলাব প্র্যায়জর আসিল না। এরপ ইউদাহবণ বিবল নতে।

অনেক চিকিৎসকই প্রকোষ্ঠ মধ্যে এইরূপে মাালেরিয়ঃ ইইতে দেখিয়াছেন। এদেশে অনেক ধনাত্য ব্যক্তি সভাগৃহে অভি যত্নে লভাগুলা রক্ষা করেন; কিন্তু ভাঁহাবা জানেন না, যে মৃত্তিকায় সেই বৃক্ষগুলি পোষিত হয়, ভাহাতে অস্বাস্থ্যকব অর্গানিক পদার্থ থাকিলে, ভাহা ম্যালেরিয়ার আকর হইতে পাবে। এই কারণে ভাঁহারা উচ্চ প্রধাবিচ্ছন্ন সুখসেবা প্রকোষ্ঠে বাস করিয়াও সময়ে সময়ে ম্যালেরিয়। বিষে আক্রান্ত হইয়। থাকেন।

অন্যান্য প্রকারেও গৃহ মধ্যে ম্যালেরিয়া জনিত হইয়া থাকে। শণ, পাট, নীল বা কেনি প্রকার শীসাদি উচ্চতাপ ও আর্দ্রতার সহযোগে বিয়োজনশীল অবস্থায় ম্যালেরিয়া বিষ উৎপাদন করিতে পারে। এই প্রকারে জাহাজের মধ্যেও ম্যালেরিয়া উদ্ভূত হইতে দেখা যায়। অনস্ত জলরাশির উপর দিয়া অর্নবপোত ভাসিয়া যাইতেছে,—নিকটে কূল নাই,—ত্বল নাই— তথাপি তাহার মধ্যে স্বল নাবিকু ও আরোহিগণ সময়ে সময়ে পর্যায় জ্বে আক্রান্ত হইয়া থাকে। অনুসন্ধানে স্থিবীকৃত হইয়াছে, এরপস্থলে জাহাজেব ভিতর শ্রী ও কার্ছাদি, উচ্চতাপ ও আর্ত্রতা সহযোগে প্রিয়া ম্যালেবিয়া বিষ উজ্পাদন করে!

যদি কোন উদ্ভিক্ত অথবা জৈবিক আণুবীক্ষণিক পদার্থই ম্যালেরিয়া হয়, তাহা হইলে অর্গ্যানিক পদার্থ তাহাদের পরিপোষণ ও
পরিবর্দ্ধনেব জন্য যে বিশেষ প্রয়োজনীয়, তাহা সহজেই বুঝিতে
পারা যায়। অর্গ্যানিক পদার্থ ভূমিতে কি প্রকাবে বিদ্যমান
থাকিলে ম্যালেরিয়া উৎপাদন কবিতে পারে, তাহা সম্যক্রপে
স্থিরীকৃত হয় নাই। অনেকে বিবেচনা ক্রেনে, ম্যালেরিয়ার জনন ও
ও পরিবর্দ্ধন জন্য জৈবিক ও উদ্ভিজ্জ উভয়বিধ অর্গ্যানিক পদার্থের
একত্র স্মাবেশ আবশ্যক। অস্বাস্থ্যকর উদ্ভিজ্জ পূদার্থের সহিত্
আানুবাক্ষণিক জৈবিক পদার্থ প্রায়ই অধিক পরিমাণে বিদ্যমান
থাকে। নিম্মজলাভূমিতে এইরূপ সংমিশ্রণ অর্ধিক দেখিতে পাওয়া
থায় অন্যান্য স্থলেও এইরূপ সংমিশ্রণ অল্পবা অধিক পরিমাণে
দেখিতে পাওয়া যায়।

ভাকোর সাদার্ল্যাণ্ড বলেন, "ম্যালেরিয়া উৎপাদনের জন্য জল, তাপ ও জুর্গ্যানিক পদার্থের সমাবেশ আবশাক। সেই অর্গ্যানিক পদার্থ ইন্তিজ্জ হইলে, তাহার পরিমাণ, প্রকৃতি এবং বিয়োজনের সীমা অমুসারে নানাপ্রকাব সবিরাম জর প্রকাশ পাইয়া থাকে। জ্বর উৎকট হইয়া উঠিলে তাহা স্বপ্লবিরামে পরিণত হৈইতে পারে। যদ্যপি তাহাঁ কেবল জৈবিক অথবা জৈবিক ও উন্তিজ্জের একত্র সংমিশ্রণ হইতে উদ্ভূত হয়, তাহা হইলে তাহা হইতে, স্বিরাম জ্বর, পিত্ত জ্বর, অথবা টাইফয়েড জ্বি হইবার স্ক্রিনা।"

ডাক্তার কেরার বলেন, "গ্রীষ্ম প্রধান দেশের নিম্ন ও আর্দ্র জলাভূমি সমূহে অর্গ্যানিক পদার্থেব বিয়োজন হইতে বে সমস্ত "মিয়াজম্" উথিত হয়, তাহা জৈবিক ও উদ্ভিক্ষ উভয়বিধ পদার্থের
সংমিশ্রান বাতীত বে, জনিত তইতে পারে, তাহা বোধ হয় না।
ছল বিশেষে উদ্ভিক্ষ পদার্থেব পবিমাণ অধিক থাকিতে পারে কিন্তু
সেই সকল উদ্ভিক্ষেব মধ্যে সুক্ষম কৈবিক পুদার্থ প্রভূত পরিমাণে দেখিতে পাওযা যায়; এবং যে সকল জলাশয় শুদ্ধ হইতে
আরম্ভ কবে, তৎসমুদাযেব পদ্ধবাংশিব মধ্যে প্রচুর পবিমাণে মৃত ও
মৃতকল্প জান্তব পদার্থ লিক্ষিত তইয়া থাকে।

ডাক্তাব মিলিযাব দ্রান্সেব অন্তর্গত লিণ্ডাববাসী নামক নগবেব পুক্রিণী সমূহের অবস্থা বর্ণন ফালে বলিয়াছেন, "মাছেব চাষ করিবার জন্য যে বংসব সেই সকল পুক্রিণী খনন করা হয়, তখন সবিরাম জ্বের প্রাত্তাব দেখিতে পাওযা গিযাছিল। দ্বিভীয় বংসর পুক্রিণী পবিপূর্ণ হইলে টাইফ্যেড জ্বের প্রকোপ পরিক্রিক হয়। তৃতীয় বংসবে পুক্রিণী বিশোষিত হইলে কার্বকল প্রভৃতি পীড়ার, প্রাত্তাব লক্ষিত হয়। যোল বংসবেব মধ্যে সেই সকল জলাশ্যের অবস্থা যেমন পরিবর্ত্তিত হইতে লাগিল, পুর্বেরাক্ত পীড়া গুলিরও ক্রমার্যে সেইকপ প্রাত্তিব হইতে দেখা গিযাছিল। এই স্থানেব জল বাফ্র অবস্থা সমভাবেই ছিল বিন্ধু ভূমিব ফ্রেক্সব্রাব প্রিবর্ত্তিনেব সহিত পীড়ারও প্রবির্ত্তিন হইয়েছিল।"

উপরিউক্ত বিষয় অনুশীলন কবিলে স্পন্টই প্রতীত হইবে যে, মাালেবিয়াব উদ্ভব ও পরিবর্দ্ধনে, উদ্ভিচ্চ ও জৈবিক উভয়বিধ অর্গ্যানিক পদার্থের একত্র সমাবেশ আবশ্যক। কাহাবও কাহাবও এরূপ ধারণ থাকিতে পারে যে, ইহাদের স্বতন্ত্র এক একটী হইতে ম্যালেবিয়া বিশ্ব উদ্ভূত হইতে পারে। কিন্তু যে স্থলে একবিধ পদার্থেব আধিকা দর্শনে তাহাই ম্যালেরিয়া জননের কারণ বলিয়া দ্বির করা যায়, তথায় বিশেষরূপে অনুসন্ধান করিলে অন্যবিধ পদার্থ কিয়হ পরিমাণেও পর্বিথা যাইলে। ইহা বিলক্ষণ সম্ভবপর যে. অস্বাস্থ্যকর উদ্ভিজ্জ ও জৈবিক উভয়বিধপদার্থের আধিক্যে ম্যালেরিয়া বিধ অধিক পরিমাণে জনিত হইরা থাকে। যদিও অর্গ্যানিক পদার্থ ম্যালেরিয়ার উদ্ভাবন ও পরিবর্জনের জন্য অতীব আবশ্যক তথাপি সেই উপাদানের কার্য্যকারিতা স্থানের অন্যান্য প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। অর্গ্যানিক পদার্থ পরিপূর্ণ কোন কোন ভূমি ম্যালেরিয়া বিষ উদ্ভাবন করিয়া প্রথমে কেবল সবিরাম জ্বের কারণ হয়, সেই ভূমির অবস্থা কিছুদিন পরে এরূপ পরিবর্ত্তিত হইতে পাবে যে, তথায় কঠিন প্রকৃতির ম্যালেবিয়া জ্বর প্রকাশ পাইতে থাকে। আবাব সেই ভূমির প্রকৃতি একপ পরিবর্ত্তিত হইতে পারে যে, তাহাব ম্যালেবিয়া উৎপাদিকা শক্তি থাকে না। তখন হয়ত তথায় টাইক্যেড টাইক্স প্রভৃতি অন্যবিধ বৈশেষিক জ্বর উৎপাদিত হইতে পারে।

বায়।---বায় বাতিরেকে যে ম্যালেরিয়া বিষ জনিত ও পরি-বৰ্দ্ধিত হইতে পাবে না, তাহাব বিস্তর, দৃষ্টান্ত দেখিতে পাওয়া যায়। বে সকল স্থল দীর্ঘকাল হইতে ম্যালেবিয়া বিষে প্রপীভিত, তৎসমু-দায জল-প্লাবিত হইলে কিছু দিনেব জন্য তথাকার ম্যালেরিয়া ভ্রাস হইয়া থাকে: কাবণ জলরাশি ম্যালেরিয়া উৎপাদনের একটা উপা-দানকে ভূমি হইতে দূরে রক্ষা করে। ম্যালেরিয়াময় ক্ষেত্র যতদিন জল প্রাবিত থাকে, তত্দিন তাহার সহিত বাযুগ্ধ বিশেষ সংস্পর্ম না থাকাতে•অধিক পবিমাণে মালেবিয়া উৎপাদিত হইতে পারে না। পরে যখন সেই জলরাশি তথা হইতে অপস্ত হয়, তখন ভূমিব সহিত বৃ্য়ু সংস্পর্শে প্রভূত পরিমাণে ম্যালেরিষা উদ্ভূত হইতে আরম্ভ কবে। তথকালে কখন কখন ভাষাব প্রভাব ঘোরতর হইয়া উঠে। এরপ অনেক দেখিতে পাওরা যায় যে, পুষরিণী ও সরোবর জলে পরিপূর্ণ, নিকটে ম্যালেরিয়া জনিত পীড়ার লেশ মাত্ৰ নাই, - কিন্তু যেমন সেই জলাশয়গুলি কোন প্ৰকারে শুক্ত হয় এবং তৎসমুদায়ের অর্গ্যানিক পদার্থ পরিপূর্ণ তলদেশ বায়ু ও তাপের সংস্রবে আইসে, অমনি সেগুলৈ ম্যালেরিয়ার আকর ইইয়া উঠে।

তৃণপূন্য অনাবৃত আর্দ্রভূমি, উত্তাপ ও বায়ুর সংযোগে আনেক সময় মাালেরিয়ার আকর হইয়া উঠে; কিন্তু যে ভূমি সতেজ দূর্বনি দল কিন্তা অন্য প্রকার থবা উদ্ভিদ দারা সমাচ্ছাদিত থাকে, সেই ভূমি আর্দ্র হইলেও যথেন্ট পরিমাণে তাপ ও বায়ুর সংযোগ পায় না। তজ্জন্যই বোধ হয়, সতেজ দূর্ববিত্গাদি দারা ম্যালেরিয়াময় ভূমি সমাবৃত করিলে তথা হইতে ম্যালেরিয়া উদ্ভাবন অনেকটা নিবারিত হয়।

উত্তিক্ষ ও জৈবিকপদার্থবিহান মৃতিকাদারা ম্যালেরিয়াময় ত্বল আচছন্ন করিলেও ম্যালেরিয়া উত্তব নিবারিত হইতে পারে। যে সকল ক্ষেত্রের নিম্নস্তর অর্গ্যানিক পদার্থে পরিপূর্ণ, কৃষিকার্য্যের ক্ষন্য হলচালনায় কিম্বা অপর কোন যত্তের সাহায্যে সেই সকল ত্বল খনন করিলে ঠিক উহার বিপরাত ফল ফলিয়া থাকে। তখন অর্গ্যানিক পদার্থ পরিপূর্ণ নিম্নস্তরের মৃত্তিকারাশি উপরিভাগে উত্তোলিত হওয়াতে প্রভূত্ত্ব পরিমাণে বায়ুও তাপ সহযোগে ম্যালেরিয়া বিষ উৎপদিত হয়। অধিক দিবসের পতিত জম্ম উল্টাইয়া ফেলিলে এইরূপ হইয়া থাকে। ইহাতে প্রতীত হইতেছে যে, বায়ুর সংস্পর্ণ মাালেরিয়ার জনন ও বৃদ্ধি সাধনে নিতান্ত আবশ্যক।

তাপ।—ম্যালে মুিয়া উৎপাদনের জন্য তাপ আবশ্যক ু কেই কেই বিবেচনা করেন, তাপ ৬০ ডিগ্রার কম ইইলে এই বিষতেজ ধর্বব ইইয়া পড়ে। এইরূপ নিম্নতাপে হয়ত ইহার জনন ও পরিবর্ধন হইতে পারে না। তাপ যত অধিক হয়, ম্যালেরিয়ার প্রাফ্র-র্ভাব তত ক্রত ও উৎকট ইইতে দেখা যায়। পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন কটিবরে ম্যালেরিয়া বিষের স্মাকীরণ দেখিতে গেলে আর্কটীক প্রদেশে একেবারেই ইহার সত্তা উপলব্ধি হয় না। নাতিশীতোক্ষ প্রদেশে অতি মৃত্তাবে এবং অয়নান্তর্বতে ঘোরতরগ্ধপে ইহার প্রভাব দৃট হৢইয়া থাকে। এছলে ইহাও বলা আবশাক যে, আর্কটীক প্রদেশের উৎকট শীতে ম্যাইলরিয়া বিষ যেমন একেবারেই

দেখিতে পাওয়া বার না, সেইরপ উক্তপ্রধান দেশে থখন তাপ অভিশয় তীব্র হইরা উঠে, তখন স্যালেরিয়ার প্রাচ্ছতাব একেবারে কমিয়া আইসে। তাপে ম্যালেরিয়া বর্জিত হয়, কিন্তু অত্যুৎকট তাপ ও শীত, উভয় হইতেই ম্যালেরিয়া বিষ বিনফ্ট হইয়া থাকে।

वार्ष्डा।—मापुलितियात উৎপाদक वनाना উপাদানগুলি কোন ভূমিতে থাকিলে ভাহার সহিত কিয়ৎ পরিমাণে আর্দ্র তা যোগে অনেক সময়ে ম্যালেরিয়া জনিত হয়। এই জনা যে সকল ম্যালেবিয়াময় ত্বল গ্রীত্মকালৈ শুষ্ক ও নীরস হইয়া থাকে, বর্ষার বারিধারায় সেই সেই স্থানে প্রচুর পরিমাণে ম্যালেরিয়া উৎপাদিত হয়। বাঙ্গালার যে সকল স্থান অর্গ্যানিক পদার্থে পরিপ্রিত, যথার বহির্জগতের তাপ প্রায়ই ৬০ ডিগ্রীর অধিক থাকিতে দেখা যায়, এবং তাপের আকস্মিক উত্থান ও পতন হইতে থাকে, তথায় অনেক স্থলে উক্তরূপ ঘটনা দেখিতে পাওয়া যায়। নিম্ন বঙ্গের যে সকল প্রদেশ অল্পকাল পূর্বের স্বাস্থ্যকর স্থান বলিয়া প্রসিদ্ধ ছিল, এক্সণে তন্মধ্যে অধিকাংশ স্থানই ম্যালেরিয়ার বিলাস ভূমি হইয়া দাঁড়াই-য়াছে। এই সকল প্রদেশে তীববন্ধন, সেতৃবন্ধন, পৃথ ও লোহ-বল্প নির্মাণ এবং নদীগর্ভের ক্রমিক পবিপ্রবণ প্রভৃতি কারণে স্বাভা-বিক পরঃপ্রণালী অল্প বা অধিক পরিমাণে অবরুদ্ধ হইয়াছে ও হই-তেছে। এইরূপ হওয়াতে ভূপতিত জলরাশি সোভাবিক গতিতে প্রবাহিত ইইতে পারে না : নিম্ন স্তবের অভ্যন্তর দিয়া অল্লে অল্লে প্রস্রেত হইতে থাকে। ইংগতে ভূমির ও তদুপরিস্থিত বায়ুর আক্রতা বৃদ্ধি পায়। হয়ত ভূমির উপরিভাগে অধিক জল না থাকিছে পারে, কিন্তু ভাহার নিম্নন্তর প্রচুর পরিমাণে পরিপ্লুত থাকে। ইহাতে পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ জলের সমতলভা ক্রমে উত্থিত হইতে খাকে। দেশের স্থানে স্থানে কৃষিকার্য্যেও এইরূপ ফল দেখিতে পাওয়া যায়। ° যে পরিমাণে জল সেচন করা মায় অথবা আবন্ধ করিয়া রাখা যায়, ভাহা সেই পরিমাণে নির্গত হইতে না পাইলে, পেই জল ক্ষমীতে বিশোষিত হইয়া ভূসির আন্ত্র্তা বর্দ্ধিত করে।

ভূমির অভ্যন্তরস্থ জলের সমতলভা উচ্চ হইলে যে ম্যালেরিয়া चरतत शावर्जाय हरेता बाटक, तकराम जाहांत्र अकृष्टि श्रधाम मुकेन्छ च्ल। भृषियीत आन्कच्रल এইরূপ मुक्कोन्ड स्विष्ट भाष्या यात्र।. এই সকল স্থলে জলের সমতলতা কমিয়া আসিলেই ম্যালেরিয়া স্থরের প্রাচ্চর্ভাব কমিয়া আইসে। ডাক্তার পার্কস ও নটার বলেন, "এইরূপে অভ্যস্তরীণ জলের উত্থান পতনে ভূমি এরূপ একটা নির্দিষ্ট পরিমাণে আর্ত্র যে, তাহাতে ম্যালেরিয়াময় প্রদেশে পর্য্যার শ্বরের প্রাত্নভাব হইয়া থাকে। কিন্তু ইহার অতিরিক্ত হাস বৃদ্ধিতে সাময়িক পর্যায় জুরের প্রকোপ কমাইয়া আনে।" বে সকল স্থলে জলের অভাব মোচনের নিমিত্ত খাল বিল প্রভৃতি খনন করা হইরাছে. উহার অধিকাংশ স্থলে জলের সমতলতা বর্দ্ধিত হইয়া ম্যালেরিয়ার প্রাদ্রভাব হইয়াছে। আবার কোন কোন স্থলে অভিবিক্ত জলরাশি বাহির করিয়া দিবার জন্য পর:প্রণালী প্রভৃতির वस्मावरस कलात ममलला हाम हहेशा माालितियात প्राफ्न-র্ভাব হইয়াছে। ইহাতে স্পষ্টই বোধ হইতেছে বে. জলের সমতলতার কোন একটা নির্দিষ্ট অবস্থার সহিত ম্যালেরিয়ার দৃঢ সম্বন্ধ আছে।

ম্যালেরিয়া উৎপাদক উপরিউক্ত কারণচতুষ্টয়ের মধ্যে অস্বাস্থ্যকর অর্গ্যানিক পদার্থ ও জল চেফা করিলে জন্ম হইতে আনেক পরিমাণে বিদ্রিত করিতে পারা যায়। এইর্নপ করিতে পারিলে ম্যালেরিয়াময় স্থলের বিলক্ষণ উন্নতি সাধিত হইতে পারে। ভূমির আন্তর্তা নিবারণ জন্য দেশের স্বাভাবিক প্রয়ংপ্রণালীর দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখিয়া চলিতে হয়। তাহা হইলে ম্যালেরিয়া হইতে আত্মরকা করা অনেকটা সহজসাধ্য হইয়া পড়ে। স্থচারুক্রপে জল নিংসারিত হইলে জমির আন্ত্রতা কমিয়া যায় এবং শীস্ত্রতাহা শুক হইয়া আইসে।

আমাদের দেশে প্রতি বংসর বর্ষাকালে প্রভূত পরিমাণে রৃষ্টি হওয়াতে, দেশের নিম্ন ভূমি ও বিশ্ প্রভৃতি জলে পরিপ্রিত হইয়া

পতে বাং সেই সকল স্থানের জল স্বাভাবিক পয়:প্রধালীর ছারা' মম্যক্রণে দি:সারিত হইতে না পাওরার অনেক পরিমাণে থাকিরা ্ষায় এবং ভূমিতেই বিশোষিত ছইতে থাকে। ক্রমে বর্ষার শেৰে, আবদ্ধ জল বিশুদ্ধ হইয়া পড়ে: কিন্তু বিশোষিত হইয়া তথাকার ভূমি আদ্র করে। ,সেই ভূমিতে উত্তিক্ত ও ক্রৈবিক পদার্থ বিয়ো-জনশীল অবস্থায় বিদ্যমান থাকাতে আর্দ্রতা ও তাপের সহযোগে मारलितिया উৎপাদিত ও পরিবর্দ্ধিত হইয়া নিকটবর্তী স্থান সমূহকে অস্বাস্থ্যকর করিয়া তুলে। বঙ্গের অনেকস্থলে এইরূপ অস্বাস্থ্যকর অবস্থা এক প্রকার নিত্য ঘটনা হইয়া পডিয়াছে বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। যে সকল প্রদেশে নিম্নভূমি ও বিল অধিক নাই, তথায়, স্বাভাবিক পর:প্রণালীর প্রতিরোধে পীড়াউৎপাদক কারণ সমুদায় উদ্ভূত হইয়াছে। জল সম্যক্রপে নিঃসারিত হইতে না পারায় অনেকন্তলে ভূমির নিম্নস্তরের আর্দ্রতা বর্দ্ধিত হইয়াচে এবং সঙ্গে সঙ্গে পৃথিবীর অভ্যন্তরন্থ জলের সমতলতাও উথিত হইয়াছে। প্রধানতঃ এই জনাই এক্ষণে বঙ্গদেশে ম্যালেবিয়ার এত প্রকোপ बड़ेया छित्रियोहा ।

আর্দ্র ন্যায় অস্বাস্থ্যকর অর্গ্যানিকপদার্থসমূহও অনেক পরিমাণে বিদ্রিত করিতে পারা যায়। এইজন্য উদ্ভিজ্ঞ ও জৈবিক পদার্থ সকল যাহাতে পচিতে বা বিয়োজিত হৈইতে না পারে, তাহার উপর দৃষ্টি রাখা বিশেষ আবশ্যক। এই সকল কারণ বিদ্রিত হইলে বায় ও উত্তাপে ম্যালেরিয়া বিষ উৎপাদিত বা পরিবর্ধন করিতে পারে না। সচরাচর নিম্ন লিখিত প্রকৃতির স্থল সমূহে ম্যালেরিয়ার প্রাত্তাব দেখিতে পাওয়া যায়। জলসিক্ত ও আর্দ্র নিম্নভূমি,উপত্যকা, গভীর ও শুক্রপ্রায় পরিখা বা পয়ঃপ্রণালী, নিম্ন পুলিন ভূমি প্রভৃতি ম্যালেরিয়ার আকর। ক্রাধিক সচ্ছিত্র ভূমি অর্থাৎ ববীয়ে জল পড়িলেই নামিয় বায়, বাহার অব্যবহিত নিম্নে কর্দ্রম করে এবং সেই কর্দ্রম বিয়োজনশীল অর্গ্যানিক পদার্থে পরিম্বা, আবহুত নিম্নে কর্দ্রম করে এবং সেই কর্দ্রম বিয়োজনশীল অর্গ্যানিক পদার্থে পরিম্বা, আবহুত নিম্নে কর্দ্রম করে এবং সেই কর্দ্রম বিয়োজনশীল অর্গ্যানিক পদার্থে পরিম্বা,

অসাস্থাকর জৈবিক ও উদ্ভিদ্ধ পাদার্থ আর্দ্র ও ডাপের ক্রছন বোগে সহজেই বিয়োজিত হইতে পায়, সেই সকল স্থান ম্যালেরিয়া বিষের বিশেষ প্রান্ধর্ভাব দেখিতে পাওয়া যায়।

এদেশে ম্যালেরিয়ার উক্তরণ প্রাত্মন্তার স্থল মনেক দেখিতে পাওয়া যায়। উদাহরণ স্থরণ তাহাদের মধ্যে কয়েকটার বিবরণ এক্লেল সয়িবেশিত হইল। টেরাই ভূমিতে ম্যালেরিয়ার প্রভাব অতি উৎকট। হিমালয়ের পাদপ্রস্থান্ত অস্বাস্থ্যকর আন্রভ্মিটেরাই নামে অভিহিত হইয়া থাকে। সেই সকল প্রদেশের উপরিভাগের মৃত্তিকা সচ্ছিদ্র কিন্তু তাহার অব্যবহিত নিম্নস্তর কর্দমময়। ভূপতিত জল কর্দমন্তর ভেদ করিতে না পারিয়া তাহার উপরিভাগে এবং ভূগাত্রের অতি নিকটে আবদ্ধ গাকে; এই ভূমির উপর নিবিড় লতাগুল্ম ও বৃক্ষাদি উৎপন্ন হয়। এই সকল স্থানের বহির্বাপের তাপ অধিক। আসামের কোন কোন স্থল ও ক্লেরবর বহির্বাপের তাপ অধিক। আসামের কোন কোন স্থল ও ক্লেরবর প্রভৃতি যে সকল জঙ্গলময় প্রেদেশের জল বদ্ধ অবস্থায় থাকে, এবং নদী সমৃদায়ের উপকৃল ভূমি, মোহানা ও বন্ধীপে ম্যালেরিয়ার প্রভাব দেখিতে পাওয়া যায়। শস্যক্ষেত্র কর্ষণের সময় এবং শস্য কর্রনের পর এদেশে ম্যালেরিয়া অধিক উৎপন্ন হইয়া ইহার প্রাত্মত্বির লক্ষিত হয়।

যে সকল হুলু বালুকাময় কিন্ধা প্রস্তরাকীর্ন, অথবা মথায় বৃক্ষাদির লেশ মাত্রও নাই, এরূপ স্থলে কথন কথন কালেরিয়ার প্রপীড়ন দেখিতে পাওয়া যায়। এরূপ স্থলে ভূগাত্রের অর নিম্নেই প্রচ্নাণে অর্গ্যানিক পদার্থ ও আর্দ্রতা বিদ্যমান থাকে। মেই অর্গ্যানিক পদার্থ উদ্ভিজ্ঞ, কিন্ধা জৈবিক অথবা উভয়বিধই ইতি পারে। অভ্যন্তরীণ জল প্রক্রেড হইতে না পারিলে বাল্পীভূত হইয়া ক্রেমে ভূমির উপরি স্তর ভেদ করিতে থাকে। এরূপ স্থলে ভূমির উপরিভাগ বিশুক্ষ ও বৃক্ষাদিহীন হইলেও উহার নিম্নন্তর সভত বিয়োজনশীল অর্গ্যানিক পদার্থ এবং অত্যন্ত আর্দ্রভার পরিপূর্ণ থাকে।, শেই নিম্নন্তর স্থানিত ইয়া উপদিভাগ

আন্ত্ৰ'ক্তিয়া ভূলে এবং সজে সজে তাহার উপন্ধিস্থিত বহিৰ্থিকোর আন্ত্ৰণিও বৰ্ষিত হয়।

ম্যালেরিয়ার সমাকীরণ।

ম্যালেরিয়া কউদ্ব উঠিতে পাবে।—ম্যালেরিয়া অতিশয় ভ্মি-প্রিয়; ভ্মিতলে ইহারু তেজ বেরূপ উগ্র ভ্মির উদ্ধে তত নহে। ভূপৃষ্ঠ ছাড়িয়া যত উদ্ধে যাওয়া যায়, ইহার প্রভাব ততই কমিয়া আইদে। এই জন্য উপরিতলম্থ গৃহ নিম্নতল অপেক্ষা আনক স্বাস্থ্যকব:—এমন কি, ভূমির কিঞ্চিৎ উদ্ধে তক্তাপোস অথবা মাচাতেও ভূমিতল অপেক্ষা ম্যালেবিয়াপ্রভাবের ন্যুনতা লক্ষিত হইয়া থাকে। ভূপৃষ্ঠেব উপর দিয়া ইহা এক স্থান হইতে স্থানান্তরে বহুদূরে চালিত হইতে পারে। এইরূপে পর্বতের সাত্র দিয়া ইহা অনেকটা উদ্ধে উঠিতে পাবে; অবশেষে বোধ হয়, এক নির্দিষ্ট উচ্চে উঠিয়া ইহার আর কোন ক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যায় না। এরূপ স্থলে ম্যালেরিয়াব জনন ও পরিবর্দ্ধন হওয়া সম্ভবপব নহে।

জুমসেন বলেন, 'টক্ষানী প্রদেশের আপিনাইন পর্বত শ্রেণীর ১১০০ ফুট উর্দ্ধে, সি হলদেশীয় পর্ববতের অবনতি ভাগে ৬৫০০ ফুট উদ্ধে এই জব বিষ দেখিতে পাওয়া যায়। পিরানিস পর্ববিষাকায় ৫০০০ ফুট এবং পেরুর এণ্ডিস পর্বতের ১০০০০ ১১০০০ ফুট উদ্ধেও ম্যালেরিয়া আছে। কিন্তু এই সকল স্থানের নিকটবর্ত্তী সমতল ভূমি সকল হয়ত একেবারেই ম্যালেরিয়া শূন্য স্ববা সেই সেই স্থানে ইহার নিতান্ত মৃত্ প্রকৃতি পুরিদৃষ্ট হয়।"

সমূত্রপৃষ্ঠ হইতে শৃত্যপথে ম্যালেরিয়া যে কড উদ্ধে উঠিতে পারে, তাহা ক্ষাজিও সম্যক্রপে নিরূপিত হয় নাই। এ বিষয়ে ভিন্ন ভিন্ন মত দেখিতে পাওুয়া যায়। পার্কস বলেন, ম্যালেরিয়া নাতিশীতোক্ষ প্রদেশে ৫০০ কৃট এবং গ্রীন্ন প্রধান দেশে ১০০৫ ফুট পর্যান্ত উঠিয়া থাকে। কিন্তু ইহার উর্দ্ধেও ন্যানেরিয়ার সমাকীরণ হইয়া থাকে। ডাক্তার ম্যাকলিনের মতে ২০০০ ফুট উর্দ্ধেও ম্যানেরিয়া উপিত, হইতে পারে।

ডাক্তার ফেরার ভারতে ম্যালেরিয়ার সমাকীর্ণ বর্ণনায় বলিয়া-ছেন, "যদিও ৪০০০ কিম্বা ৫০০০ ফুট উর্চ্চেক্তি ম্যালেরিয়ার প্রভাব দেখিতে পাওয়া যায়,তথাপি ধরিতে গেলে ভারত সামাজ্যের কোন স্থলকেই ম্যালেরিয়া হইতে মুক্ত বলা যায় না।"

অত্যক্ত পর্বতাবাদেও সময়ে সময়ে ম্যালেরিয়ার আক্রমণ দেখিতে পাওয়া বায়। ম্যালেরিয়ার নিবাস না হইলেও এই সকল ছলে পর্যায়-ছর প্রকাশ পাইতে পারে। মানবের গমনাগমন ও বায়প্রবাহে এরূপ ছলে ম্যালেরিয়া নীত হওয়া অসম্ভব নহে। ম্যালেরিয়াগ্রস্ত ব্যক্তি সমৃচ্চ স্বাস্থ্যকর ছানে গিয়াই এককালে ম্যালেরিয়া হইতে অব্যাহতি. পান না। আর্ত্রব কারণে এরূপ ব্যক্তির ছরের পুনরাক্রমণ হইতে অধিক দেখা বায়। এ বিষয় ছানাস্তরে বিশেষ করিয়া লেখা বাইবে।

'আর্ত্তব প্রভাব।

সচরাচর বর্ষার শেষে ম্যালেরিয়ার প্রভাব অধিক ছইয়া থাকে।
বর্ষাকালে বৃষ্টি প্রবাহে নিম্ন ভূমি সমূহ প্লাবিত ছইলে অর্ণ্যানিক
পদার্থ সকল জলমগ্ন ছইয়া পড়ে। তথন আর্ত্তর প্রভাবে তথায়
ম্যালেরিয়া জনিত ছইডে পারে না। পরে বর্ষার অপগমে আম্বিন
ও কার্ত্তিক মাসে,ভূমির উপরিশ্ব জলরালি যেমন শুকাইয়া আইসে,
বার, তাপ ও আর্ত্রভার সহকোগে ভূমির উপরিশ্বিত জৈবিক ও
উত্তিক্ষ পদার্থের ঘোরতর পচন ও বিয়োজন হওয়াতে তথন ম্যালেরিয়া
অধিক পরিমানে উত্ত্র ছইতে থাকেয়া মুরতেড সাছেব এ সম্বন্ধে

যাহা বলিয়াছেন, এন্থলে ভাহার সারাংশ সন্নিবেশিত হইল ;—"জরনান্ত ব্যক্তি প্রদেশসমূহে বর্ষার সঙ্গে সঙ্গে ভাপের প্রবলতা
হইয়া থাকে। বর্ষার অপগমে ভূপৃষ্ঠ বেমন শুদ্ধ হইতে আরম্ভ
হয়, অমনি অধিক পরিমাণে ম্যালেরিয়া উভূত হইতে দেখা যার।
এই জন্যই বোদ্ধাই অঞ্চলে অক্টোবর মাসে ম্যালেরিয়ার বিশেষ
প্রাত্তিবি দেখিতে পাওয়া যায়। তবে বর্ষা বিলম্ভে আরম্ভ হইলে
ম্যালেরিয়াও তদমুসারে বিলম্ভে প্রবল হইয়া থাকে।"

বর্ধার অপগমে ভূপৃষ্ঠ শুক হইতে আরম্ভ করিলে উহার সহিত আরও কতকগুলি উত্তেজক কারণের সহবোগে অধিক ম্যালেরিয়া উদ্ভূত হওয়ায় পীড়াও অধিক হইতে থাকে। জলসিক নিম্নভূমি ৰাষ্পীভূত হইয়া শুক্ষ হওয়াতে বায়ু সমধিক আৰ্দ্ৰ ইয়া পড়ে। বায়ুর এই আর্দ্রতা বৃদ্ধির সহিত তাপের আক্ষিক উত্থানপতনও **হইতে থাকে।** দিবারাত্রের মধ্যে কথন কখন ১৫° ২০° এমন কি ্২৫° পর্যান্ত তাপের উত্থান ও পতন দ্বেশ্বা যায়। এই সময়ে প্রাত্তঃ-কালের বাহ্যতাপ হয়ত ৬০ ডিগ্রীর অধিক খাকে না: কিন্তু দেখিতে দেখিতে প্রচন্দ্র রৌদ্র হইয়া উঠে এবং ৮০ ডিগ্রী অপবা তদর্পেক্ষাও অনেক অধিক তাপ হইতে দেখা যায়। বায়ুর আক্র'ভা ও ৰাহ্যতাপ এইরূপে রৃদ্ধি পাওয়াতে লোকে তুর্বল হইয়া পড়ে । যে সকল দীনদরিদ্র ব্যক্তি উদরালের জন্য সমস্ত দিন কঠোর পরিশ্রম কবে, শরতেব উৎকট তাপ ও অপরাপর নৈস্গিক বিপ্লব তাহাদিগের অনাচ্চাদিত মস্তকের উপর দিয়া অবাধে বহিয়া যায়। ভাহার পর আবার ম্যালেরিয়াময় নিম্ম স্থানে তাহাদিগের অনেককেই বাস করিতে হয়। এইরূপ নানাপ্রকার প্রতিকৃল অব-অবস্থায় তাহারা যে পীড়াগ্রস্ত হইয়া পড়িবে, ইহাতে আর আশ্চর্যা কি १

এই সকলের উপর আর একটী অবস্থা বিশেষ অনর্থের কারণ হইয়া উঠে। এই সময়ে বায়ু প্রবাহের বেগ নিতান্ত মন্দীভূত হইয়া ধাকে এবং অধিকাংশ সময়ে ইহা স্তম্ভিত হইয়া ধাকাতে উদ্ভুত ম্যালে- রিয়া-বিষ প্রচুর পরিমাণে একত্র জমিরা ঘনীভূত হইতে থাকে; বার্
তরজের অভাবে তখন তাহা ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হয় না। ইহার
উপর আবার বায় আদ্রতায় পরিপ্রিত থাকায় জলের স্বভাবসিদ্ধ
শোষণ ক্ষমতা প্রভাবে প্রভূত পরিমাণে ম্যালেরিয়া-বিষ ধারণ
করিয়া থাকে। এই সকল কারণে শরৎ ও হেমন্তুকালে ম্যালেরিয়া
জ্বরু ঘোরতবর্নপে প্রাত্তুত হয়। আমাদের দেশে কার্ত্তিক ও
আগ্রহায়ণ মাস অতি ভয়ন্তর; এই সময়ে ম্যালেরিয়া জনিত মৃত্যু
সংখ্যার আধিক্য লক্ষিত হয়। এই জনা বহুকাল প্রচলিত একটি
প্রবাদ আছে যে, কার্ত্তিক ও অগ্রহায়ণ মাসে ষমপুরীর সকল ভারই
উন্মৃক্ত থাকে।

ম্যালেরিযাবিষ ঘাঁহাব শরীরে একবার প্রবেশ করিয়াছে, শীতম্পর্শ, ক্লান্তি, অনশন বা অন্য কোন উত্তেজক কারণেই তিমি আবার অরাক্রান্ত হইয়া পড়েন। এরপ স্থলে ম্যালেরিয়ার নৃতন বিধীকরণ না হইয়াই পর্য্যায জ্বর প্রকাশ পাইয়া থাকে। এরূপ অনেক দেখিতে পাওয়া যায় বে, কোন ম্যালেরিয়াগ্রন্ত ব্যক্তি ম্যালেরিয়াময় স্থান পবিত্যাগ কবিয়া কোন ম্যালেরিয়ায়হান দেশে গমন করিয়াও সামান্য উত্তেজক কারণে পূর্বের ন্যায় অরাক্রান্ত হইয়া পড়েন। সেই জ্ব দীর্ঘকাল ব্যাপিয়া, এমন কি সময়ে সময়ে চিরজাবন ধরিয়া মধ্যে মধ্যে ভোগ করিছে দেখা বায়া। এরূপ স্থলে বহির্জাতেব আকস্মিক অবস্থা পরিবর্ত্তনে পর্যায় জ্বর উৎপাদিত হয় বলিয়া হঠাৎ বেধে হইতে পারে; কিন্তু তাহা উত্তেজক কাবণ মাত্র,—বৈশেষিক কারণ নহে। আর্ত্রব কারণে এইরূপ অবস্থাপয় ব্যক্তির পর্য্যায় জ্বর পুনঃ প্রকাশিত হয় বলিয়া কেহ কেই আর্ত্রব কারণকেই পর্য্যায় জ্বরের কারণ বলিয়া নির্দ্দেশ করিয়া গাকেন।

শারীরিক অবস্থা।

কেহ কেহ বলিয়া থাকেন, ধাতৃপ্রকৃতি অমুসারে ম্যালেরিয়া-আক্রমণের তারতম্য দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার মূলে কিছু সত্য থাকিতে পারে, কিন্তু ইহার অধিকাংশই আমুমানিক বলিয়া বোধ হয়: তবে সহনশীলতায় ম্যালেবিযার আক্রমণ-তেজ বিষৎপরি-মাণে অল্ল হইতে পারে। শাহারা স্ব্রুট। ম্যালেরিয়াময়স্থলে বাস কবেন, সহনশীলতাব প্রভাবে পর্য্যায-স্ববে তাঁহাদিগকে অধিক ভূগিতে হয় না। কিন্তু তাঁহারাও ম্যালেবিযার আক্রমণ হইতে একেবারে নিম্নতি পান না। স্বস্থ সবলকায় ব্যক্তি ম্যালেরিয়া বিহীন দেশ হইতে ম্যালেরিয়াম্য দেশে আসিলে অনেকেই শীস্ত্র পর্যায়-জ্বে আক্রান্ত হইয়া থাকেন। অনেকেই অবগত আছেন, আগন্তুক ব্যক্তিকে এই পীড়াব আক্রমণে অধিক ভূগিতে হয়। সহনশীলতায় ক্রমশঃ স্থানীয় প্রকৃতি অভাত্ত হইযা আসিলে তাঁহার আর তত জ্বর হয় না। কিন্তু তখন তাঁহাব প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই দেখিতে পাওয়া যায়, তিনি মাালেবিয়াগ্রস্ত হইয়া পড়িয়াছেন। প্রচছন্ন ম্যালেরিয়াব ও ম্যালেরিয়া ক্যাক্যেক্সিয়া বর্ণনকালে এ সম্বন্ধে বিশদরূপে লেখা যাইবে।

কাবঞ্চনন বলেন, "গিনি উপকূলবাসী নিগ্রোগন সভাবসিদ্ধ সহনশীলতার বলৈ দেশোদূত জ্বরেব বিরুদ্ধে আজ্রক্ষা কবিতে পারে।
মিয়াজম্ তাহাদেব পক্ষে বিষই নহে। এই জন্ম ওয়েইইঙিজ
রাজ্যের যুদ্ধনাপাবে তাহারা বড উপকারে আইসে। যে সকল
প্রদেশ নিম্ন, আর্দ্র ও উত্তপ্ত, যথায অস্বাস্থ্যকর হুর্গন্ধ বাষ্পারাশি
অধিক পবিমাণে জনিত ও কেন্দ্রীভূত হইয়া থাকে, নিগ্রোগণ তথায়
স্থেসচ্ছন্দে ও স্ত্তাবে কাল্যাপন কবে; ম্যাজেরিয়া তাহাদিগকে আক্রমণ করিতে পারে না। সেই দৃষিত হুর্গন্ধময় বাষ্পাই
যেন তাহাদের জীবনী ও স্বাস্থ্যপ্রদ; কেন না তাহারা তাহার মধ্যে
বাস্করিতে পাইলেই স্থাধ খাঁকে; বাস্তবিকৃত্ব, এইরূপ স্থানে

বাস কবিয়া তাহারা অসীম আনন্দ উপভোগ করে। কিন্তু সমৃচ্চ শৈলমালার শেখরদেশ দিয়া ধে বিশুদ্ধ বায়ু প্রবাহিত হয়, খেতাঙ্গ-গণ যাহা সেবনে দেশোছূত ছব হইতে আত্মরক্ষা করিতে পারেন, নিগ্রোর পক্ষে তাহা নিতান্ত অপ্রীতিকর। সে তাহা অন্তরের সহিত ঘুণা কবে এবং অস্থান্থাকর বলিয়া পরিহাস করে।" ইহার কারণ কি

কি
কি কি কি কি কি কি কি অনুত শক্তির প্রভাবে নিগ্রোগণ দেশোভূত জ্বের আক্রমণ হইতে অপেক্ষাকৃত নিস্কৃতি পায়।

কেহ কেহ ভাহাদের শরীবছকের বর্ণকে স্বান্থ্যরক্ষার প্রধান উপাদান বলিয়া নির্দেশ করেন। বোধ হয়, এরূপ ধারণা জ্রমাজ্বর্ক। ভাহাদেব সহনশীলতাই ইহার প্রধানতম কারণ। অভ্যাস
অন্যতম স্বভাব। নির্মোগণ আজন্ম সেই সকল দূষিত বাষ্পা সেবন
করাতে উহা ক্রমশঃ ভাহাদেব সহ্য হইয়া আইসে; সেই জন্যই
তাহাদিণকে দেশোমূহ জবে তত আক্রান্ত ইইতে দেখা যায় না।
কিন্তু স্বদেশবাসে ভাহাদেব যেরূপ স্বান্থ্য থাকে, ভাহা অপেক্ষা
অন্য কোন স্বান্থ্যকর প্রদেশে থাকিতে বাধ্য হইলে ভাহাদের শারীরিক অবস্থা, বোধ হয়, আরও ভাল হইয়া থাকে। ম্যালেরিয়াময়
কোন কোন স্থলে অনেকের দেহেব অবস্থা মন্দ বলিয়া বোধ হয়
না; কিন্তু সেই সকল লোক কিয়্দিবস স্বান্থানিবাসে থাকিলে
ভাহাদের শাবীবিক উন্নতি সংসাধিত হয়। নির্থান্য দেখিতে
যদিও বেশ ছয়্টপুয়, ভাহাদিগেরও এইরূপ হওয়া নাতিশয়
সম্বর্পর।

শশু, রন্ধ ও দ্রীলোক অপেক্ষা যুবকগণকে ম্যালেরিয়া ছরে আক্রান্ত হইতে অধিক দেখা যায়। বোধ হয়, যুবাপুরুষেরা কার্য্যানুরোধে নানাস্থানে যাতায়াত করে বলিয়া, ম্যালেরিয়াবিষে অধিক আক্রান্ত হইয়া থাকে। কিন্তু শিশু, স্ত্রীলোক ও বৃদ্ধগণ প্রায় সর্বক্ষণ গৃহমধ্যে থাকাতে ম্যালেরিয়ার আক্রমণ হইতে অনেকটা রক্ষিত হইয়া থাকে।

পোর্ট ব্লেয়ারে মেডিকেল অফিনাররূপে অবস্থিতিকালে দেখি-

য়াছি, যে সকল গবর্ণমেন্ট কর্ম্মচারী, কয়েদীদিগের কার্য্যকলাপ ও তত্বাবধান করিয়া বেড়াইতেন, তাঁহারা প্রায় সকলেই ম্যালেরিয়াজ্বরে আক্রান্ত হইতেন ; কিন্তু তাঁহাদের পরিবারবর্গ অধিকাংশ সময়
গৃহমধ্যে থাকাতে প্রায়ই ম্যালেরিয়ায় আক্রান্ত হইতেন না। কয়েদীদিগের মধ্যেও এইরূপ দেখা যাইত। যাহারা বৃদ্ধ ও অকর্মণ্য,
তাহারা মণ্ডপের ছায়াতলে পরিশ্রম করিত। যদিও তাহারা তুর্বলল
এবং নানা পীড়ায় প্রদীড়িত, তথাপি তাহারা জ্বের আক্রমণ হইতে
অপেক্রাকৃত অধিক পরিমাণে মুক্ত থাকিত। তথাকার জ্রী-কয়েদীগণও সংরক্ষিত হইয়া পরিশ্রম কবাতে জলবায়র অহিতকর প্রভাব
হইতে অনেকটা আত্মরক্ষা করিতে সক্রম হইত। তাহাদিগেব অধিকাংশের শবীরে ম্যালেরিয়ার প্রভাব দেখিতে পাওয়া যাইত না।

যাহাবা তুর্বল ও কয়, তাহাদের অধিক পীডাপ্রবণ হইতে দেখা যার। যাহারা শরীব পোষণোপফুক্ত আহার্য্য প্রাপ্ত হয় না, যাহারা অতিকটে জীবিকা নির্বাহ কবে, হাহারা সহজেই ম্যালেরিয়াবিষে প্রপীড়িত হইয়া পডে। বলবান অপেকা তুর্বল এবং স্কুছ অপেকা কয় ব্যক্তি অধিকতর অল্প সময়েব মধ্যে অল্প বিষের সংক্রেমণে পীড়িত হইয়া পড়ে। যাহারা সম্পন্ন—মেধা আহার, যথোপয়ুক্ত পরিকার বসন, এবং সুন্দব পরিচছন্ন বাসভবনাদি য়াহাদের স্থাম্ময স্বাস্থোপকরণ—ম্যালেবিয়ার বিষময় প্রভাব হইতে তাঁহারা অনৈক পরিমাণে আত্মরক্ষা কবিতে সক্ষম। কিন্তু য়াহাদের ভাগের কে স্থাম্য ঘটিয়া উঠে না, তাঁহারা অল্পেই ম্যালেরিয়াবিষে আক্রান্ত হইয়া থাকেন। পূর্বোক্ত নানাকারণে তুর্ভিক্ষপীড়িত-ছলে ম্যালেরিয়া প্রকাশ পাইলে লোকে সামান্য জ্বের আক্রমণেই মৃত্যুমুধে পতিত হইয়া থাকে।

শরীর নিয়মিতরূপ আচ্ছাদিত থাকিলে বহির্জ্জাতের প্রভাব হইতে অনৈক পরিমাণে আত্মরক্ষা করিতে পারে। কেহ কেহ্ লিথিয়াছেন, ম্যালেরিয়াবিষ সূক্ষ্ম মসলিন অথবা অন্য কোন বস্ত্র ভেদ করিয়া আক্রমণ করিতে দৃষ্ধা পায়। • মশারিক্ক ভিতব শুইয়া

থাকিলে দংশ মশক ও ম্যালেরিয়ার উপত্রব হইতে আত্মরক্ষা করিতে পারা যায়। সম্ভবতঃ এরূপ সৃক্ষ্ম ব্যবধান, ম্যালেরিয়াবিষের গতি-বোধ করিতে পারে না। কিন্তু ম্যালেরিয়ার প্রভাব হইতে ইহা দারা যে, কিয়ৎ পরিমাণে শরীব বক্ষিত হইয়া থাকে, ভাহার অনেক উদাহরণ আছে। এরূপ দেখিতে পাওযা যায় যে, এক গুহে চারি জন লোক শয়ন কবিয়া আছে: এক বাত্রিৰ মধ্যে তাহাদের তিন জন পীড়াগ্রস্ত হইল, তাহাবা মশাবির বাহিবে অনার্ড দেহে ছিল: অপব জন মশারির ভিতর শুই্যাছিল : নস্কুবতঃ সেই জন্যই সে भगात्नितियावित्य आक्रान्छ १य नाहे। क्ष्वामक्त्रे व्यक्तिगन तािकात्न নিয়মিত গাত্রাচ্ছাদন ব্যবহাব না কবিলে অতি সহজেই ম্যালেরিযা-গ্রস্ত হইয়া পড়ে। স্থবাব প্রভাবে তাহাদের স্বকে অধিক পরিমাণে শোণিত প্রবাহিত হইয়া থাকে। তাহাতে ত্রুস্তিত স্নাযুব অগ্রভাগ সকল উষ্ণ শোণিতে সিক্ত থাকে, শীতবোধ হইতে পায় না; বরং অস্বাভাবিক উষ্ণতা অনুভূত হইতে থাকে। এইরূপে দেহের তাপ অজ্ঞাতসারে অধিক পবিমাণে ক্ষয়িত হওয়াতে তাহার৷ শৈত্যাক্রান্ত इहेश পড़ে এবং মালেরিযাময় স্থানে হইলে সেই সঙ্গে প্রায়ই কম্পজর হইতে দেখা যায়।

বায়ু।

বায় ম্যালেরিয়া বিষের প্রধান পবিচালক। যে স্থলে ন্যালেরিয়া বিষ উদ্ভূত হয়, তথা হইতে বায় প্রবাহে ইহা বহুদূরে চালিত হইতে পারে। ম্যালেরিয়াবিষ ভূমিব নিকটেই থাকে; স্কুতরাং বায়ুতবঙ্গে প্রবাহিত হইবাব সমর ইহা গ্রাম, নগর, সেনানিবেশ প্রভূতি যে যে, স্থল স্পর্শ করিয়া যায়, তংসমস্তই ইহাব হারা বিষীকৃত হইয়া থাকে। বিষ ক্রমশঃ যত বিক্পিপ্ত হইতে থাকে, ততই ইহার ঘনীভূত ভাব কমিয়া আসিয়া তেজোহাস হইয়া পড়ে। পূর্বেব বিশিত হইয়াছে যে, মালেরিয়ারিউ স্মান্ত্র সময়ে অধিক উচ্চে

শর্বতের উদ্ধ প্রদেশেও উঠিয়া থাকে। ম্যালেরিয়াময় সাগর তটের উপর দিয়া বায়ু সমুদ্রের অভিমুখে প্রবাহিত হইলে, তাহার নিকটবর্ত্তী জাহাজের নাবিক ও আবোহিগণ অনেক সময়ে ম্যালেরিয়া
বিষে আক্রান্ত হয়। কিন্তু জাহাজ দূরে থাকিলে এরূপ হয় না;
কেন না, জলরাশি—বিশেষতঃ সাগরের লবণাক্ত জল—ম্যালেরিয়াবিবেব বিপক্ষে কার্য্য করে; তাহাতে ম্যালেরিয়ার প্রভাব ক্ষুর্ম
হইয়া থাকে। বায়ুঁ প্রচণ্ড বেগে ও বিশৃষ্টল ভাবে প্রবাহিত হইলে
আনেক সময়ে ম্যালেরিয়া বিষ বহুদূবে বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়ে; হয়ত
ইহাতে বিষতেজ অনেক পবিমাণে বিধ্বস্ত হইয়া যায়। এইজন্য
প্রবল কটিকার পর অনেক সময়ে ম্যালেরিয়াময় স্থান গুলি অয় বা
অধিক পবিমাণে নিবাময় হইতে দেখা যায়।

জ্ল।

জলের ম্যালেরিয়া শোষণ করিবার ক্ষমতা আছে। ম্যালেরিয়া বিষ জলে শোষিত হইলে ইহাব সমাকীবণ রুদ্ধ হইতে পাবে। লংগাক্ত জল ম্যালেবিয়াব বিপক্ষে অধিক কার্য্য কবিতে পারে। সম্ভইতঃ লবগাক্ত জলে ম্যালেরিয়া শোষিত হইয়া বিধ্বস্ত হইয়া যায়। কলের শোষণ ক্ষমতা থাকাতেই অনেক স্থলে বিস্তৃত জল রাশিব এক পার্শ্বে ম্যালেবিয়ার প্রাতৃত্তাব এবং অপর পার্শ্বে ম্যালেবিয়ার পার্শ্বা হায়। ম্যালেবিয়াবিষ জলরাশির উপ্পর দিয়া বায় প্রবাহেব সহিত প্রবাহিত হইবার সময়ে বায়্মগুলের নিম্নস্তবে অধিক প্রিমাণে থাকায় জলরাশি কর্তৃক শোষিত হয়।

জলবাশি অধিক বিস্তুত না হইলে মাালেরিক্কার গতি সম্যক্ বোধ কবিতেঁ পারে না। ম্যাকলীন বলেন, "ন্যুন পরিমাণে অর্দ্ধ-ক্রোশ কি দেড় পোয়া বিস্তৃত জলবাশি ম্যালেরিয়ার প্রভাব রোধ করিতে পারে।" বোধ হয়, এঁতদপেক্ষা অল্প পরিষ্কার জলরাশি—অর্দ্ধ মাইল হইলেও—ম্যালেরিয়া গতিরোধ করিয়া উহাকে আপন ক্রোড়ে মিশাইয়া লইতে পারে। সমূদ্র জলের এত ব্যবধান আবশ্যক হয় না; পূর্ব্বাপেক্ষা অল্প পরিসর জলেই ম্যালেরিয়ার সমাকীরণ নিবারিত হইতে পারে।

জলে প্রচুর পরিমাণে ম্যালেরিয়া বিষ শো্ষিত হয়। সেই विशेख जनभान कतिया लांक मारनिविशेखां इस । (य नकन क्रम मार्टनित्रा छेर्थानक छेथानारन श्विपूर्व, यथाय मार्टनित्रा विष প্রাচুর পরিমাণে উদ্ভূত হইয়া থাকে, তত্ত্রস্ত ত্রিকটবর্ত্তী জল সেই विद्य श्रायहे मृथि बहेया शर्छ। अत्नक मारिल तियामय ऋतन कृश, ভড়াগ প্রভৃতি জলাশয়, পার্খস্থ বা নিকটবর্ত্তী স্থানের মলবাশি ধৌত অপরিদ্ধত জলে পরিপূরিত হয় অথবা দূবপ্রবাহী অভিমুখীন জল-প্রবাহের জলরাশিতে পরিপূর্ণ হইয়া থাকে। সেই সমস্ত জল নিকটস্থিত অথবা দূরবর্তী নিম্ন জলাভূমি, বিস্তীর্ণ ধান্যক্ষেত্র অথবা ভরাই প্রভৃতি ম্যালেরিয়ার আকব স্থল হইতে নির্গত অথবা ভাহার উপর দিয়া প্রবাহিত হওযায়, প্রায়ই মাালেরিয়া বিষে পরিপ্রিত थाटक। এইরূপে যে সকল স্থলে ম্যালেবিয়া উৎপাদক উপাদান সমুদায় নাই, यে সকল প্রদেশ প্রকৃত ম্যালেরিয়াময় ভূমির বহুদুরে व्यविष्ठ, (महे मकन ऋत्नत त्नारक रकवन (महे भारतिविशा विष-দ্বিত দুরাগত জল, ব্যবহার করিয়া পীড়াক্রান্ত হইতে পারে। . সচরাচর ম্যালেরিয়া বিষ উদ্ভবস্থল হইতে বায়ু কিন্দা জলপ্রবাহের সহিত বহুদূরে চালিত হইয়া থাকে; অনেকস্থলে দেখিতে পাওয়া ৰায় যে, তাহা অনুকৃল স্রোতোবেগে বাহিত হইয়া দূর দেশে নীত হইয়াছে। জলত্রোত বাযু প্রবাহের প্রতিকৃলে ধাবিত হইলেও ম্যালেরিয়া বিষ দুর প্রদেশে চালিত হইতে পারে।

বিস্তৃত জলকাশি ধেমন ম্যালেরিয়ার সমাকীরণ রোধ করিতে পারে, জলপ্লাবনেও সেইরূপ সময়ে সমূধে ম্যালেরিয়ার জনন অনেক পরিমাণে নিবারিত হয়। বঙ্গদেশের অধিকাংশ নদীর স্বভাবসিদ্ধ বৈচিত্র্য এই বে, বর্গাকালে নেগুলি উচ্ছিব্সিত হইয়া তীরবর্তী প্রদেশ্ প্লাবিত করে। সেই উচ্ছ্বৃসিত জলরাশি যদি তথায় অধিক দিন
না থাকিতে পায়,এবং খাল বিল ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র তরঙ্গি দারা বৃহৎ বৃহৎ
নদনদীতে বাহিত হয়, তাহা হইলে দেশের স্বাস্থ্যেন্নতি সাধনের
একটা সন্থপায় সংসাধিত হয়। এইরূপে উচ্ছ্বৃসিত জলরাশি থালবিলাদি দারার ক্বোনরূপে সম্যক্ নির্গত হইয়া গেলে প্লাবিত ভূমি
বিধোত হইয়া পবিক্ষত ১ইয়া পডে, ম্যালেরিয়া উৎপাদক অস্বাস্থ্যকর্ম পদার্থ সকল দ্রে বাহিত হয় এবং উদ্ভূত ম্যালেরিয়া বিষও
অনেক পরিমাণে বিদুরিত হইয়া থাকে। কিন্তু সেই জল সম্পূর্ণরূপে নির্গত হইতে না পারিলে তাহা আবার ম্যালেরিয়ার উত্তেজক
কারণ হইয়া উঠে।

দিবারাত্রির প্রভাব।

বাত্রিকালে ম্যালেরিয়াব সমধিক প্রান্তাব লক্ষিত হয়। অনেকে এই সময়ে, বিশেষতঃ বাত্রিব শেষভাগে, ইহার স্মাক্রমণে পীড়িত হইয়া থাকে। রাত্রিতে বহির্জগতের ও শরীরের তাপ হ্রাস হওয়াতে দেহ পীড়াপ্রবন হইয়া থাকে। তাহার উপব আবার অন্য কোন কারণে শবীর হুর্বল থাকিলে অতি সহজেই পীড়াগ্রস্ত হইয়া পড়ে।

পূৰ্ব উল্লিখিত হইয়াছে যে, ম্যালেরিয়া অভিশয় ভূমি প্রিয়।
আবাব "বাত্রিকালে বহির্জগতেব প্রভাবে এই ভূমিপ্রিয়তা বর্দ্ধিত
হয়। তৎকালে অপেক্ষাকৃত মন্দবেগে বায় পরিচালিত হওযায়
ম্যালেরিয়া উন্তবস্থল হইতে ইতন্ততঃ সঞ্চালিত হইতে পায় না,
একস্থলে ঘনীভূতহইয়া থাকে; এতদ্বাতীত নৈশ নীহাররাশি ইহাকে
ঘনাভূত কবিয়া ভূমির উপরিভাগেই রক্ষিত করে, উদ্ধি উঠিতে
দেয় না। প্রধানতঃ এই সকল কারণে রাত্রিকার্কল ম্যালেরিয়ার
জনন ও প্রভাব বর্দ্ধিত হইতে দেখা যায়।

নিত্রিত অবস্থায় দেহ অনেক পরিমাণে নিঞ্জিয় থাকায় মাালে-রিয়ার আক্রমণ অধিক হইবর্দীর সম্ভাবনা। "এই জন্য রাত্রিকালে জাগিয়া থাকিলে ম্যালেবিয়ার আক্রমণ হইতে অনেক পরিমাণে
নিক্কৃতি পাওয়া যাইতে পারে। যাহারা কার্য্যামুরোধে অথবা ঘটনা
বশতঃ ম্যালেরিয়াময় প্রদেশে রাত্রি যাপন করে, তাহাদিগের মধ্যে
যাহারা জাগিয়া থাকে, তাহাদিগকে প্রায়ই ম্যালেরিয়াক্রান্ত হইতে
দেখা যায না। কিন্তু যাহারা তথায়—বিশেষতঃ ভূমিব নিকটে—
যুমায, তাহারা প্রাযই ম্যালেবিয়া জ্বে আক্রান্ত হইয়া পড়ে।
কলিকাতার নিকটস্থ ধাপা অঞ্চলেব যে সকল স্থলকে মাজীরা
ম্যালেবিয়াময় বলিয়া জানে, তথায তাহাবা কথন দিবাভাগেও নিজা
যায না। ভূয়োদর্শনের বলে তাহারা বিলক্ষণ বুঝিয়াছে যে, সে
স্থলে ঘুমাইলে প্রাযই ম্যালেবিবা জ্বে আক্রান্ত হইতে হয়।

त्रकः।

বৃক্ষশ্রেণীৰ ব্যবধানে মণালেবিয়াবিষ কিবৎ পরিমাণে প্রতিকৃদ্ধ হইতে পারে। বৃক্ষাবলী অন্ত এ: নিকটবর্তী প্রদেশেবও বিস্তব উন্নতি সাধন কবিয়া গাকে। কেহ কেহ বিবেচনা কবেন যে, ম্যালেবিয়া-বিষ পত্রাবলী কর্তৃক আকৃষ্ট হইষা বৃক্ষতল হইতে বক্ষেব শাখা প্রশাখাবেপ্তিত সমস্ত স্থলকে আচ্ছন্ন কবিষা গাকে। এই জন্য মাালেবিয়াময় স্থলের নিকটবর্তী বৃক্ষতলে ম্যালেবিয়াবিষেব • অধিক প্রাপ্তভাব দেখিতে পাওযা যায়।

অনেকে বলেন,বা°চিত্র; এবণ্ড,কদলী, ইউফেলিপ্টাস গ্লোবিউলাস প্রভৃতি কতকগুলি বৃক্ষেব ম্যালেরিয়ানাশক ক্ষমতা আছে।
ইহা কিয়ৎ পরিমাণে সতা হইতে পাবে। কিন্তু ইহাও মারণ
রাখা কর্ত্রা যে, এই বৃক্ষগুলি অতি সহব বাড়িয়া উঠে; সেই সঙ্গে
ইহারা ভূমি হইতে পোষণোপযোগী রস, জৈবিক ও উদ্ভিড্জ পদার্থ
আকর্ষণ কবিয়া লয়। তাহাতে তত্রতা ভূমির আদ্রতা ও কতকগুলি অস্বাস্থ্যকব উপাদান হ্রাস হইয়া থাকে; স্কুতরাং উহার ম্যালেরিয়া উৎপাদনের ক্ষাতাও কমিয়া যায়া তিই জন্য যে সকল বৃক্ষণীত্র

শীস্ত্র বর্দ্ধিত ও পরিপুষ্ট হয়, তৎসমুদায়ের নিয়মিত প্রচুর আবাদে ম্যালেরিয়াময়ভূমি অনেকস্থলে ম্যালেরিয়াহীন হইয়া পড়ে।

জঙ্গলময় নিম্নভূমির বৃক্ষাদি কাটিয়া ক্ষেত্র প্রস্তুত করিলে যদি তৎসমুদায়ের মূলজাল উচ্ছিন্ন না হয়, তাহা হইলে উত্তাপ ও আর্দ্র-তার প্রভাবে সেইগুলি পচিতে থাকে; সেই সকল হল ইহাতে প্রায়ই ম্যালেরিয়াম্য হইশা উঠে। বোধ হয়, প্রধানতঃ এই জন্য জঙ্গল কাটিযা গ্রাম ও নগর পত্তন কবিলে অনেকস্থলে প্রথমে ম্যালেরিয়া উভুত হইতে দেখা যায়; কিন্তু যেমন সেই সকল হলে নানাবিধ শস্য ও বৃক্ষাদি উৎপাদিত হইতে থাকে, অমনি সঙ্গে ম্যালেরিয়ারও প্রাত্রভাব কমিয়া আইসে।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

`সবিরাম জুর।

আমানেব দেশে এই জ্বের বিশেষ প্রাত্ত্তাব দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা ম্যালেরিরাজনিত পীড়া। ম্যালেরিরা বিষ মানব দেহে প্রবিষ্ট হইযা বিলম্বে বা অচিরে শ্বীব মধ্যে জল্প বা অধিক পরিমাণে নানা প্রকার বিপ্লব সংঘটিত কবে। ম্যালেরিয়াবিষ মানব শরীরে প্রবেশ কবিরাই জ্বোৎপাদন না করিতে পাবে। অনেক স্থানে ইহা প্রথমে প্রাক্তন্মভাবে কার্য্য কবিয়া দেহে নানাপ্রকাব অস্বাস্থ্যকর পরিবর্ত্তন সংঘটন করিতে থাকে। পরে কোন উত্তেজক কারণ আসিয়া যোগ দিলে জ্ব প্রকাশ পাইতে আবস্ত হয়। ম্যালেরিয়াময় প্রদেশে এরূপ অনেক লোক দেখিতে পাওয়া যায়, বাহারা স্পাইক্রপে জ্বাক্রাস্থ হন নাই অগব। এক্ষণে বহুদিবস জ্বে ভোগ করেন নাই: কিন্তু তাহারা যে ম্যালেরিয়া প্রপীড়িত, তাঁহাদিগের শ্বীব দেখিলেই তাহা স্পাই্ট প্রতাত হইয়। থাকে। এই সকল বিষয় যথাক্রমে বর্ণিত হইতেছে।

সবিরাম ছব রোগাব শরীরে পর্যায়ক্রমে প্রকাশ পাইয়া থাকে।
ইহার লক্ষণাবলী ক্রমান্বরে শাঁতল, উষ্ণ ও ঘর্মানস্থা এই তিনটি
নির্দিন্ট অবস্থায় পবিবর্ত্তিত হয়। এই অবস্থার্যকে একটী
ক্রপর্যায় বা প্যাবক্সিসম্ বলে। ইহাব পরেই স্থরের পূর্ণ
নিচ্ছেদ বা বিরাম কাল উপস্থিত হয়। এই জ্বের লক্ষণাবলী
প্রকাশ পাইবার পূর্বে কোন কোন স্থলে শরীরের অবসাদ, গাত্র
নেদনা, ক্র্ধামান্দ্য প্রস্তৃতি কতকগুলি পূর্বে লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া
থাকে। ছর বিরামকালেও শরীর সম্পূর্ণ সচ্ছন্দ হয় না; এই
পূর্বে লক্ষণগুলি প্রায়ই থাকিয়া যায় ৽

সবিরাম করের প্রকার ভেদে করপর্যায় ও করবিরাম কালের প্রভেদ হইয়া থাকে। একটি ক্ষর পর্য্যায় ও তাহার পরবর্তী বিরাম কালকে ক্রের এক একটি অন্তর বা ইণ্টারভ্যাল" বলা যায়। এই ক্রের নির্মিক্ত বিরাম কাল থাকে বলিয়া ইহাকে সবিরাম ক্ষর কহে। কোন কোন ক্লে সবিরাম ক্রের অবস্থাত্রয় সম্পূর্ণ পরিক্ষুট হয় না। কোন কোন ক্রেল এরপ দেখিতে পাওয়া যায় য়ে, শৈত্যাবস্থা আলো প্রকাশ পাইল না অথবা এরপ ক্ষম হইল যে, রোগী তাহা অনুভব করিতে প্রারল না; একেবারে উষ্ণাবস্থা উপস্থিত হইল। আবার ক্ষম বিশেষে শৈত্যাবস্থার পর শারীরতাপ স্বাভাবিক অপেক্ষা কিঞ্চিৎ বাড়িয়াই আবার স্বাভাবিক হইয়া আইসে। এরপত্রলে ঘর্মাবস্থা স্পষ্টরূপে অনুভূত না হইতে পারে।

দিননিম্দ্ বা সদৃশবাকা।—সবিবাম জর আবও কয়েকটি
নামে আখ্যাত, হইয়া থাকে। এই জুলু, পয়্যায়জমে হয় বলিয়া
পর্যায়জর বা পালা জব, ইহার আক্রমণের প্রারম্ভে কম্প হয়
বলিয়া কম্প জর বা "এগিউ" এবং নিম্ন জলাভূমিতে ইহার
আধিকা বশতঃ ইহা "প্যালাড্যাল" বা জলাভূমিজ জর বলিয়া
অভিহিত হইয়া থাকে। টেরাই ভূমি, জঙ্গলপ্রদেশ ও সমুত্রতটবর্তী
কোন কুলান স্থলে এই জ্রের প্রাম্বর্ভাব থাকাতে কেহ কেহ
ইহাকে টেবাই ভূমিজ জ্ব, জাঙ্গল জর ও লিটোর্যাল বা বেলা
ভূমিজ জ্ব বলিয়া থাকেন।

কারণ, 1—ম্যালেরিয়াবিষ সবিবাম জ্বের স্পেসিফিক কারণ হইলেও আবস্ত কতকগুলি কারণ দেহকে পীড়াপ্রবণ করিয়া থাকে; তৎসমুদায়কে পূর্ব কারণ বলা যায়। অপরিমিত শারীবিক বা মানসিক পরিশ্রম করিলে অথবা উপুযুক্ত আহারাভাবে শরীর পোষণ সংসাধিত না হইলে, শরীর পীড়াপ্রবণ হইয়া থাকে। কেহ কেহ বিবেচনা করেন, মানসিক উদ্বেগ ও দৌর্বন্য থাকিলে শরীর ম্যালেরিয়া বিষের প্রভাব অভিক্রম

করিতে প্রায়ই সক্ষম হয় মা। বিশেষতঃ নিরস্তর রোগের আশস্কাও চিন্তার ন্যায় বলবৎ পূর্ব্ব প্রবর্ত্তক কারণ আর ঘিতীয় আছে কি না সন্দেহ।

যাহারা মাদকদ্রব্যে আসক্ত ও অপরিমিতাচারী, তাহারা প্রায়ই নানাপ্রকার পীড়াগ্রস্ত থাকে। নিত্য অপরিমিতাচার দ্বারা পরিপাক শক্তি ক্ষুপ্ত হয়, পোর্ষণ কার্য্য স্থচারুরূপে সম্পন্ন হইতে পারে না, ক্রেমে ক্রমে নিঃসারক যন্ত্র সমুদায় অপজনিত হইতে থাকে। এইরূপে দেহ পীডাগ্রস্ত হইযা পড়ে। কেহ কেহ মনে করেন, অহিফেন ম্যালেরিয়াবিষের বিপক্ষে কার্য্য করিয়া থাকে; কিন্তু তাহা ভ্রমাত্মক। প্রায় সকল মাদক দ্রব্যই অল্ল মান্রায় উত্তেজক এবং ইহার প্রথম ক্রিয়া উত্তেজকরূপেই কার্য্য করিয়া থাকে। ইহাতে স্থলবিশেষে দেহের উপকার দর্শাইতে পারে। অহিফেনেরও এইরূপ হইবার সন্তাননা। কিন্তু অহিফেনসেবারা অনেকস্থলে অল্ল ম্যালেরিয়াবিষেই জর্জারিত হইয়া পড়ে। অহিফেনের প্রভাবে তাহাদের নিঃপ্রবণ প্রপ্রবণ আবন্ধ থাকাতে সহজেই তাহাদের জীবন সংশায়াপন্ন হইয়া থাকে।

ম্যালেরিয়া স্থারের একটি আক্রমণ অপর একটি আক্রমণের পূর্বপ্রবর্ত্তক কাবণ রূপে কার্য্য করিয়া থাকে। ক্রামে সহন শীলতায় স্থারের আক্রমণ কমিয়া যাইতে পাবে। এরূপণ্ড অনেক দেখিতে পাওয়া যায়, কোন ব্যক্তি ম্যালেবিয়া স্থাবে • একবার আক্রান্ত হইয়া সেইস্থান পরিত্যাগ পূর্বক ম্যালেরিয়াহীন দেশে গমন করিলেও সময়ে সময়ে তথায় পর্যায় স্থায় স্থাবার প্রবিত্তাম পা্য। অতি সামান্য উত্তেজক কারণে এইরূপে পর্যায় স্থাবের পুনবাক্রমণে কাহাকেও দীর্ঘকাল কফ্ট পাইতে হয়; কাহাকেও বা চিরজীবন এই রোগ ভোগ করিতে দেখা যায়।

কাহারও কাহারও এরূপ ধাতু বৈচিত্র্য দেখিতে পাওয়া যায় থে, তাহাবা স্কৃতি সাবধানে থাকিলেও সামান্য বিষের প্রভাবে পীড়িত হইয়া পড়ে; এরূপু স্থলে তাহাদের এইরূপ ধাতু বৈচিত্র্য পূর্ব্ব প্রবর্ত্তক কারণরূপে কার্য্য করিয়া থাকে। ম্যালেরিয়া প্রপীড়িত পিতামাতার সন্তানেরা অনেকেই তুর্বল অবস্থায় ভূমিষ্ঠ হয়। তাহাদিগের মধ্যে কোন কোনটীকে ম্যালেরিয়াভাবান্থিত দৃষ্ট হইয়া থাকে। এই সকল সন্তান স্বাভাবতই যে পীড়াপ্রবণ হইবে, তাহা সহক্ষেই বুঝিতে পারা যায়।

উত্তেজক কারণ।--কখন কখন দেখিতে পাওয়া যায় যে. ম্যালেরিয়াবিষে দেহ জর্জারিত রহিয়াছে, কিন্তু জর প্রকাশ পাইতেছে এরপ অবস্থায় পথ্যের অনিয়মাদি সামান্য উত্তেজক কারণে জুর প্রকাশিত হইয়া থাকে। এক সময়ে অনেকের বিশ্বাস ছিল যে, পর্যায় জ্ব ম্যালেরিয়া ব্যতীত অপরাপর কাবণ হইতেও উদ্ভূত হইযা থাকে; এখনও কাহাবও কাহারও সেইরূপ বিশাসই আছে। কিন্তু সে বিশাস ভ্রমাত্মক বলিয়া বোধ হয়। "আর্ত্তব কারণ", "বৈদ্যুতিক অবস্থা", "শারীরিক ও মানসিক উত্তেজনা", "মনোবেগ" ইত্যাদি অনুমানলব্ধ কোন কারণ হইতে ম্যালেরিয়া স্থর উৎপাদিত হইতে পারে না: এই গুলি প্রধানতঃ উত্তেজক কারণ রূপে কার্য্য করিয়া থাকে। এই সকল কাবণে যখন কোন ব্যক্তিকে ম্যালে-রিষা জরাক্রান্ত হইতে দেখা যায়, তথন বুর্নিতে হইবে যে, জুরা-ক্রমণের পূর্বের সে ব্যক্তি অবশ্যই কোন ম্যালেরিয়াময় স্থানে গিয়া-ছিল, অথুবা কোন অজ্ঞাত গৃঢ কারণে ম্যালেরিয়াবিষ তাহার শরীরে প্রবেশ করিয়াছিল। ম্যালেরিয়া বিধীকরণ ব্যতীত মালেরিয়া-স্বর হয় না, ইহা সর্ববদা শ্মরণ বাখা কর্ত্তব্য। যদি পূর্বর প্রবর্ত্তক कातन वर्ग्छः भतीव भीड़ाक्षवन इहेशा शास्त्र, जाहा हहेला अल ম্যালেরিয়াবিখে অধিক প্রভাব প্রকাশ কবিতে পারে। এই অব-স্থায় কোন উত্তেজক ক'বণ উপস্থিত হইলে সহজেই জুর প্রকাশিত হইয়া পড়ে। এরূপ অনেক দেখিতে পাওয়া যায় যে, কোন ব্যক্তির শরীর ম্যালেরিয়া বিষে জর্জ্জরিত হইয়া রহিয়াছে, কেবল পথ্যের স্থানিয়ম, বাহ্য তাপের পরিবর্ত্তন হইতে শারীরতাপ সংরক্ষণ প্রভৃতি উপায়ে সে ব্যক্তি জুৱাক্রান্ত ইইতেছে নান ক্রিম্ব কোন উত্তেজক

কারণ তাহাতে মিলিত হইবামাত্র পর্য্যার জ্বর স্পর্ট প্রকাশিত হইরা পড়ে।

জ্বরের প্রকার বা টাইপ্স।

কত প্রকার সবিবাম জুর আছে, বর্ণনা করিবার পূর্থে এই
জুরেব ইণ্টারভালে বা অন্তবকাল সম্বন্ধে কয়েকটা কথা বলা
আবিশ্যক। এক একটা জুব পর্যায় অর্থাৎ শৈত্য, উষ্ণ ও ঘর্মাবন্থা
ও পর্যায়ের প্রবর্ত্তী জুব বিরাম কালকে ইংরাজীতে ইণ্টাবভ্যাল
বলা যায়। বাঙ্গলায ইণ্টারভ্যাল অর্থে অন্তরকাল ব্যবহৃত
হইতে পাবে।

সবিরাম জুর বিবিধ প্রকারের দেখিতে পাওয়া যায়। তন্মধ্যে ঐকাহিক, সন্যেজ্যা বা কোটাডিযান, তৃতীয়ক বা টার্সিয়ান, চাতুর্থক বা কোয়ার্টান এবং দ্বোকালীন বা ডবল কোটাডিয়ন এই চারি
প্রকার প্রধান।

ঐকাহিক।—প্রত্যহ প্রায় একটী নির্দ্ধারিত সময়ে জ্বব পর্য্যায় আরম্ভ হইলে তাহাকে ঐকাহিক জ্বর বলা যায়। ঐকাহিক জ্বরের অন্তরকাল ২৪ ঘণ্টা।

দ্বাহিক বা তৃতীয়ক।—এক দিন অস্তর এক নিৰ্দ্ধিটা সময়ে যে জুর সাইদে, তাহা তৃতীয়ক নামে সভিহিত হইয়া থাকে। ইহার অস্তরকাল ৪৮ ফটা।

ত্রাহিক বা চাতুর্থক। ছুই দিবস অন্তর অর্থাৎ যে দিন জুর ছইল, তাহার পরবর্তী তৃতীয় দ্বিসে প্রায়ই এক নির্দ্ধারিত সময়ে যে জুর আইসে, তাহার নাম চাতুর্থক। ইহার জন্তরকাল ৭২ ঘণ্টা।

বৌকালান।—এক দিবারাত্র মধ্যে তুইটী জুর পর্য্যার ও বিরাম কাল থাকিলে তা্হাকে ছৌকালীন দ্বীর বলা বায়। সময়ে সময়ে ইহার আক্রমণ ও বিচ্ছেদ কাল নির্দিষ্ট নিয়মে একই ভাঁবে হইভে দেখা যায়; কিন্তু অনেক সময়েই এই প্রকার জ্বের লক্ষণাবলী . বিশৃখল ভাবে প্রকাশিত হইয়া থাকে।

সচরাচর পূর্বেবাক্ত বিভিন্ন প্রকারের সবিরাম জুরই দেখিতে পাওয়া यात्र। अद्भविञ्चानविष् চिकिटमुक्शन छवन छीर्मिश्रोन, ট্রিপল টার্সিয়ান, ডবল কোয়ার্টান প্রভৃতি আবও কয়েকপ্রকার জুরের বিবরণ লিপিবঁদ্ধ করিয়াছেন ; কিন্তু এই সকল প্রকৃতির জুর অতি বিরল, প্রায়ই দুখিতে পাওয়া যায় না। যে সকল বিভিন্ন প্রকৃতির সবিরাম জুবের বিষয় উপরে বর্ণিত হইল, চিকিৎসাক্ষেত্রে সচরাচর ঠিক সেই রূপই দেখিতে পাওয়া যায় না; ম্যালেরিয়া জুর অনেকস্থলে অনিয়মিত ভাবেই প্রকাশ পাইয়া থাকে। বোধ হয়. এই জন্য এ দেশীয চিকিৎসকেবা পূর্ববকালে ম্যালেরিয়া জুরকে তাঁহাদের বিষম জুরেব অন্তর্গত করিয়া গিয়াছেন। **অনেকস্থলে** দেখা যায়, এই জুরে নির্দিষ্ট সময়ে কুব পর্যায় আরম্ভ ও সমাপ্ত হয় না) কোন কোন হুলে যথাসময়ে জুবাগম না হইয়া পূৰ্ব্বেই হইয়া থাকে: আবার কোন স্থলে বা বিলম্বে হয়। যথা সময়ের পূর্বের জুবাগম পীড়া বৃদ্ধির লক্ষণ এবং বিলম্বে হইলে পীড়া হ্রাসের লক্ষণ বুঝিতে হইবে। এইকপে পীড়া বাড়িতে বাডিতে বা কমিতে কমিতে এক প্রকাব জুব প্রকাবান্তবে পরিণত হুইতে পারে; টার্সি-য়ান ক্রমে কোটীভিয়ানে এবং কোটীভিয়ান, টার্সিয়ানে পরিণত হইতে পারে।

জবের প্রকৃতি অনুসাবে অনেক সময় পর্যাাযের ভোগকালের তারতম্য দেখিতে প'ওয়া যায। ঐকাহিক জরের ভোগ কাল সর্বাপেক্ষা অধিক। ডাক্তার ম্যাক্তনীন বলেন, এই প্রকার জরের স্থিতিকাল সচরাচর ৮ হইতে ১০ বা ১২ ঘণ্টা পর্যাক্ত ইইয়া থাকে। ডাক্তার ফেরারের মতে গড়ে ১২ হইতে ১৬ ঘণ্টা পর্যান্ত ইহার ভোগকাল। পীড়া কঠিল প্রকৃতির হইলে, এমনু কি, ২২।২৩ ঘণ্টাও জরভোগ কবিতে দেখা যায়। তিরুপ স্থালে একটি পর্যাারের ঘর্মান

বস্থা শেষ হইবামাত্রই অস্থা পর্যায়ের শৈত্যাবস্থা আরম্ভ হয়।
তৃতীয়ক জ্বের ভোগকাল সচরাচর ৬ হইতে ৮ এবং চাতুর্থকে
৪ হইতে ৬ ঘন্টা পর্যান্ত দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল বিভিন্ন
প্রকৃতির জ্বেব আগমন কালেরও পার্থক্য লক্ষিত হইয়া থাকে।
ঐকাহিক জ্ব সচবাচর প্রত্যায়ে, তৃতীয়ক মধ্যায়ে এবং চাতুর্থক
অপরায়ে তিন হইতে ৫ ঘটিকার মধ্যে প্রকাশ পাইয়া থাকে। কোন
কোন স্থলে এই নিয়মের ব্যতিক্রমও ঘটে।

বিভিন্ন প্রকার পর্যায় জরের বর্ণনা শেষ করিবার পূর্বের ম্যালেবিয়াবিষের জরোৎপাদিকা শক্তি সম্বন্ধে কয়েকটি কথা বলা যাইতেছে। এই বিষ মনুষ্য শবীরে প্রবেশ করিয়া বসস্ত, টাইফস্ ও
টাইফয়েড জবনিষের ন্যায় একটি পীড়া উৎপাদন কবে না; ইলা
দ্বারা পর্যায়ভাবাপয় জর উৎপাদিত হইয়া থাকে। ম্যালেবিয়াবিয়
শরীরে প্রবেশ করিষা রিদ্ধি, পাইতে থাকিলে শাবীর প্রকৃতি যে
এই বিষেব বিপক্ষে কার্য্য করিষা ইলার বলক্ষ্ম করিতে থাকে,
তাহা সহজেই বোধগম্য হইতে পাবে। ম্যালেরিয়ার সহিত প্রকৃতির
এই বিবোধিনী শক্তি সংগ্রামেব ফল জ্বর প্রকাশ পাইবার
পূর্বেই দেখিতে পাওয়া যায়। ম্যালেরিয়ায়য়ন্তলে ম্যালেরিয়াবিষে
দেহ জর্জভিরিত হইয়া রহিষাছে, কিন্তু জ্বব প্রকাশ পাইতেছে না,
এরূপ ঘটনা অনেক দেখিতে পাওয়া যায়। প্রচ্ছয় মানলেরিয়া
বর্ণনাকালে এ বিষয় বিশেষ করিয়া লিখিত হইবে।

ক্ববিষ দেহে বর্দ্ধিত হইযা বা অধিক পরিমাণে প্রবেশ করিয়া প্রাকৃতিক বলকে অধিক পরিমাণে অতিক্রম করিয়া ফেলিলে জ্ব প্রকাশ পাইয়া থাকে। ম্যালেরিয়া-জ্ব-পর্য্যায়ের তিনটি অবস্থা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে সহজেই বুঝিতে পাবা যাইবে ্যে, শৈত্যাবস্থায় ম্যালেরিয়া-বিষের প্রভাব প্রচণ্ডতেজে প্রকাশ পাইয়া থাকে। উষ্ণাবস্থা যেমন বিকাশিত হইতে থাকে, সম্ভবতঃ উচ্চ তাপের প্রভাবে এই বিষ সঙ্গে সঙ্গে কিয়ৎ পুরিমাণে ক্র্মা, নিস্তেজ ও বিধ্বস্ত হইয়া পড়ে। ম্যালেরিয়াবিষ এইরপে হীনবল হইয়া পড়িলে

শরীরের অস্বাভাবিক উত্তেজিত ভাবের হ্রাস হইতে থাকে এবং ক্রমে স্বাভাবিক সাম্য সংঘটিত হয়।

কোন্ গৃঢ় কারণে ম্যালেরিয়াবিষ এক স্থলে কোটাডিয়ান অপর স্থলে টার্সিয়ান, আবার অন্যত্র কোয়ার্টান জুব উৎপাদন করে? এ সম্বন্ধে ডাক্তার ম্যুাক্লীন যাহা বলিয়াছেন, তাহা অনেকটা যুক্তিযুক্ত বলিয়া বোধ হয়। তিনি বলেন, সম্ভবতঃ ইহা বিষীকরণের পরিমাণের উপর নির্ভ্র করে। প্রত্যেক পর্য্যায়ে বিষ অস্ততঃ কিয়ৎ পরিমাণে কুয় বা নিন্ধাশিত ভইষা থাকে। এইকপে বিষ কমিয়া আসিলে বিরামকাল উপস্থিত হয়। বোধ হয়, কোটাডিয়ান জুরে বিষীকরণের পরিমাণ অধিক এবং এই প্রকাব জ্বরে বিষ নিন্ধাশনের জন্ম প্রকাণ ঘন উদ্যুম আবশ্যক। টার্সিয়ান ও কোয়ার্টান জ্বরে বিষীকরণ অল্ল হওয়ায সেকপ ঘন ঘন উদ্যুম আবশ্যক হয় না। বিষীকরণ অল্পত্র অধিক হইলে স্বল্পবিরাম জুর হইয়া থাকে। শরীর নিতান্ত তুর্বল বা গীডাপ্রবণ থাকিলে স্ক্রু বিষেই অধিকতর প্রভাব দেখাইতে পারে।

এদেশে ম্যালেবিয়াময় স্থলে পর্যায় জ্বের প্রথম আক্রমণ প্রায়ই ঐকাহিক প্রকৃতিতে প্রকাশ পাইয়া, থাকে। ডাব্লার কেবার বলেন, ভাবতবর্ধ, আফুকা ও ওয়েইইণ্ডিজে ঐকাহিক জ্বর এবং ইউরোপে টার্সিয়ান প্রকৃতিব জ্বর স্কর্বাপেক্ষা অধিক। শেষোক্ত মহাদেশে কোয়ার্টান প্রকৃতিব জ্বর অল্লই হইয়া থাকে। ঐকাহিক জ্ব তদপেক্ষাও অল্ল। ইহাতে স্পাইই বুঝা যাইতেছে গে, গ্রীয় প্রধান দেশে অল্ল বিষেই অধিকতর প্রভাব প্রকাশ করিয়া থাকে।

ভারতবর্ষে সচরাচর ঐকাহিক জ্বর অধিক দেখিতে পাওয়া যায় বটে, কিন্তু সময়ে সময়ে তৃতীয়ক জ্বও অনেক ছেখিতে পাওয়া যায়। ডাক্তার মুরহেড বলেন, "যে সকল ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় ঐকাহিক, তৃতাযক প্রভৃতি জ্বর পরিস্ফুট হইয়া থাকে, তৎসমুদায়েব কারণ নির্ণয় ক্যা নিতান্ত কঠিন নহে। বর্ষার প্র মাালেবিয়াবিষ

তীব্র তেজে জনিত হইতে আরম্ভ করিলে প্রায়ই একাহিক জুর
প্রকাশিত হইতে থাকে। একবার যাহারা ম্যালেরিয়া জুরে আলোন্ত
হইয়া আরোগ্য লাভ করে, পথোব অনিয়ম, জলবায়্র পরিবর্ত্তন,
হিমসেক ও আর্দ্রতা স্পর্শ, অধিক পরিশ্রম প্রভৃতি উত্তেজক কারণে
তাহারা আবাব জুবগ্রস্ত হইয়া পড়ে। এরপ্ স্থলে নৃত্তনু বিষীকরণের আবশ্যকতা নাই; কেবল সামান্য উত্তেজক কারণেই পীড়া
প্রকাশ পাইযা থাকে। জব তথন প্রায়ই তৃতীয়ক অথবা চাতুর্থকেব
প্রকৃতি ধারণ কবে। এরূপ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় যে,
নাালেরিযাগ্রস্ত ব্যক্তি ম্যালেবিযাম্য স্থান হইতে দার্জ্জিলিক প্রভৃতিরস্বান্থ্যক ব্যক্তি থাকে; ঐকাহিক জব আপনা হইতেই ক্রমশঃ
তৃতীয়ক অথবা চাতুর্থক জবে পরিণ্ড হয়। পরে জব আরোগ্য
হইরাও যদি কোন উত্তেজক কাবণে আবাব প্রকাশিত হয়, সামান্য
ঔষধিতেই তাহা নিদ্বিত কইয়া থাকে।

ইনকিউবেশন ৰা গুঢ়বিকাশ।— শ্যালেরিয়াবিষ শরীরে প্রবেশ করিবার পর অন্ন সময়ের মধ্যেই জব প্রকাশ পাইতে পারে। আবার এরপও দেখিতে পাওয়া যায় যে, দেহে বিষ প্রবেশ করিবার পাঁচ ছয়, এমন কি, ২০৷২৫ দিন পবেও জর প্রকাশ পায় না। তাহার পব সামানা উত্তেজক কারণে জব প্রকাশিত হইয়া থাকে। সামানা বিষাকরণে জর না ভইতে পাবে। এরপ স্থলে হয়ত সামান্য কফাপ্রদ লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া এই বিষ দেহ হইতে নিজাশিত হইয়া ষাইতে পাবে।

পূর্বে লক্ষণ।—অনেকস্থলে পীডাব কোনরপ পূর্বে লক্ষণ প্রকাশ না পাইষাই স্থর আরম্ভ হয়। যে ব্যক্তি পূর্বের কখনও ম্যালেরিয়া স্থরে আক্রান্ত, হব নাই, ম্যালেরিযাময় প্রদেশে আসিয়া অথবা তথা হইতে প্রত্যাবর্ত্তন করিবা জ্বে আক্রান্ত হইলে তাহার স্থর প্রায়ই অক্সাৎ প্রকাশ পাইয়। থাকে; কোন পূর্বেলক্ষণ দেখা যায় না। যাহাবা পূর্বের ম্যালেরিয়া স্থবে ভূগিয়াছে, কোন উত্তেজক কারণে ভাহার। আবার জরাক্রান্ত হইলে সেই জ্বন্ত প্রায় পূর্বেবাক্তরূপে প্রকাশিত হইয়া থাকে। কিন্তু কোন কোন স্থলে জ্ব প্রকাশ পাইবার পূর্বের ক্লান্তি, শিরঃপীড়া অথবা সর্বর শরীবে বেদনাবোধ প্রভৃতি কন্তপ্রদ লক্ষণ সকল রোগীকে প্রপীড়িত কবে; কোন কোন স্থলে বমনেচ্ছা, ক্ষুধামান্দা, এপিগ্যাণ্ট্রিয়ম প্রদেশে ভারবোধ এবং পাকস্থলীর কোর্যাবিকাবের অন্যান্ত লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে। এই সকল লক্ষণের সহিত সময়ে সময়ে বোগীব শীত ও উত্তাপ বোধও ইইয়া থাকে। এই সকল পূর্ব লক্ষণ কোন কোন স্থলে এক সপ্তাহ কাল, এমন কি, তদপেক্ষাও অধিক সময় থাকিয়া জ্ব প্রকাশ পাইতে পারে।

প্রত্যেক জ্ব পর্যায় তিন ভাগে বিভক্ত :— শৈত্যাবস্থা, উঞ্চা-বস্থা ও ফর্মাবস্থা।

শৈত্যাবস্থা।

শৈতাবন্ধাৰ প্ৰাক্ষালে বোগা সচরাচর আপনাকে ছুৰ্বল ও প্ৰান্ত বলিয়া বোধ কৰে। এই সময়ে তাহার অন্যমনক ভাল প্রকাশ পার। সে হাত পা ছড়াইয়া দেহেব বেদনাভাব বিদূবীণে প্রয়াস পায় এবং ঘন ঘন হাই তুলিতে থাকে। তাহাব এপিগ্যাপ্তিয়ম বা এবড়োমেনেল উদ্ধ প্রদেশে যেন এক প্রকাব কফ ইতে থাকে। মন্তকে অল্প বা অধিক পরিমাণে বেদনা অমুভূত হয়। সময়ে সময়ে এরপ শিবোবেদনা হয় যে, বোগী বালিশ হইতে মন্তক তুলিতে পাবে না; তুলিতে গেলে যেন তাহার মন্তক ঘুরিয়া পড়ে। এই রূপ হইতে হইতে বোগীর শৈতাহবাধ আবম্ভ হয়। প্রণমে হন্ত পদের শেষভাগে এবং নাসিকা ও কর্ণে অল্প ক্রা শীত বোধ হইতে থাকে; ক্রমে সর্ববি শুরীরে শীতবোধ হয়।

বোগের প্রকৃতি অনুসারে শীতের ন্যনাধিক্য হইতে দেখা যায়। কোন কোন স্থলে রোগীর সামান্য শীতবোধ ইইয়াই গ্রীপ্রবোধ হইতে থাকে। আবার কোন কোন স্থলে শৈত্যাবস্থা প্রকৃত "রাই-গরের" প্রকৃতি ধাবণ করে। তথন বোগীর অতান্ত কন্ট হইয়া থাকে: অভ্যন্ত কম্প ও শীতেৰ সময় তাহার বোধ হয়, বেন ভাহার মেরুদণ্ড দিয়া অত্যন্ত শাতল জল বহিয়া যাইতেছে। কোন কোন স্থলে রোগীর কম্প ও শীতের প্রথমেই মেরুদণ্ডে এইরূপ শৈত্যবোধ হয়: তাহার পব দেহের অন্যান্য স্থলেও শীতানুভব হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে ঘোব কম্পানের প্রভাবে রোগাঁর দক্তে দক্তে मः प्रश्ने इटेट एनथा यात्र। पछ पूर्वन थाकिएन এই मः पर्वात তাহ। খদিয়। পড়িতে পাবে। কম্পন কালে ওষ্ঠাধর কাঁগিতে থাকে: তাহাতে সে কথা কহিতে পারে না। তাহার স্বরও ক্ষীণ হইয়া পডে। রোগী উত্তানভাবে শয়ন করিয়া দারুণ শীতে কাঁপিতে আরম্ভ করে: ভাগাব জামুদ্ব ঘন ঘন সংলগ্ন ও বিচ্ছিন্ন হুইতে থাকে। এমন কি দেহের কম্পনে তাহার শ্য্যা পর্য্যন্ত কাঁপিতে থাকে। শিশুদিগের অধিক কম্পন হইলে প্রকৃত "কনভল-শন" বা তভকা হইবাব সম্ভাবনা।

শৈত্যাবস্থায় সর্বাঙ্গেব চর্মা কুঞ্জিত হয়; তাহাতে শরীর কণ্ট-কিত বা লোমাণ্টিত হইয়া উঠে। গায়ে এইরূপ কাঁটা দেওয়াকে ইরাজীতে "কিউবিম এন্সেরিনা" বা "গুজ্জিন" কহে। শৈত্যা-বস্থায় শাস প্রশাস ক্রমে ক্রত, অগভীব ও কফুকর হইয়া উঠে। সঙ্গে সঙ্গে শোণিত সঞ্চালন প্রণালীব কায়াও অল্প বা অধিক পরি-মাণে বিপর্যাস্ত হইয়া পাকে; নাড়ী মৃত্, ক্ষাণাকৃতি অথ্ট কঠিন বলিয়া বােধ হয়। শৈত্যাবস্থার আতিশয়ো নাড়ী বিষম হইতে পারে। শৈত্যাবস্থায় শিরামধ্যে শোণিত অধিক পরিমাণে আবদ্ধ থাকে, এবং শাস কার্যাও নিয়মিত্রপে হইতে পায় না। তাহাতে মুখমণ্ডল মলিন, দেহ বিবর্গ, অঙ্গুলির অগ্রভাগ, ওপ্ঠাধর, নামাণ ও কর্ণলিতিকা প্রভৃতি দেহের দূর্যিত প্রদেশ নীলাভ হইয়া থাকে। জিহ্বার বর্ণেরও পরিবর্ত্তন হইতে দেখা যায়; সর্ববাঙ্গের কম্পানের সহিত ইহাও সঙ্কৃতিত ও ধর্ববায়তন হইয়া পড়ে।

দেহের উলিখিত অবস্থার থকের নিম্নস্থিত অংশ সমুদায় হইতে অভ্যন্তর প্রদেশে অধিক পরিমাণে শোণিত চালিত হইয়া থাকে; তাহাতে অভ্যন্তর হু যন্ত্র সমুদায় অস্বাভাবিকরপে শোণিত পূর্ণ হইয়া পড়ে। যে সকল যন্ত্রে অধিক রক্ত বহা নালী, তৎসমুদায় সহক্রেই অধিকতর শোণিত পূর্ণ হইয়া থাকে; সম্ভবতঃ ম্যালেরিয়া বিষের আক্রমণে স্নায়বিক উত্তেজনা ও বিকারে এই সকল সমুৎপাদিত হয়।

শৈত্যাবস্থায় শরীরতাপের প্রকৃতি অতি বিচিত্র। রোগী শীতবাধ করিতেছে অথবা শীতে থর থর করিয়া কাঁপিতেছে, তখন তাপমান যন্ত্রের সাহায্যে জানিতে পারা যায়, তাহার হস্ত পদাদির তাপ পরিমাণ স্বাভাবিক অপেক্ষা অল্ল; কিন্তু কক্ষদেশ, মুখগছরর ও রেকটমে খাতাবিক অপেক্ষাও অধিক। অত্যন্ত কম্পনের সময় দেখিতে পাওয়া যায়, শারীরতাপ ক্রুত বাড়িতেছে।

শীতবাধ আপেক্ষিক অনুভৃতি মাত্র। দূরস্থ ও বহিঃপ্রদেশের সায় বিস্তাব শীতল শোণিতে সিক্ত থাকাতেই ইহা উৎপাদিত ইইয়া থাকে। এক ব্যক্তি প্রচণ্ড বৌদ্রতাপে প্রায় তাপাক্রাপ্ত অবস্থায় আচে, এমন সময়ে ম্যালেরিয়াজ্বের শৈত্যাবস্থা প্রকাশ পাইল; সেই অবস্থায় দেহেব উচ্চতাপ থাকাতেও সে উষ্ণ বস্ত্রাদি দ্বারা আচ্ছাদিত হইতে প্রগাস পায়। বাহ্যজগতের শৈত্য হইতে শরার রক্ষা করিবাব জন্য এই প্রয়াস নহে; কেননা, বহির্জগৎ প্রচণ্ড রৌদ্রতাপে উত্তপ্ত; কেবল শরীবের অভ্যন্তরীণ ও বহির্ভাগের তাপের বিভিন্নতায় প্রপীড়িত হইয়া রোগী এরপ আচ্ছাদনের আবশ্যকতা অনুভব করে। ক্রমে সর্বব শরীবের তাপা যেমন স্মান হইতে থাকে, শীত্ত, কমিয়া আইসে। পরে ত্বক্ ও হস্তপদাদি দূরস্থ অংশ সমুদায়ের তাপ বাড়িয়া উঠিলে আর শীতবোধ থাকে না; উষ্ণাবস্থার লক্ষণ সমুদায় প্রকাশ-পাইতে,থাকে।

শৈত্যবিস্থায় পর্যায়ের বল শরীরের অভ্যন্তরেশ্ব প্রত্যেক যদ্রে

অর বা অবিক পরিমাণে নাস্ত হইয়া থাকে। প্রীহা,বক্বৎ, পাকাশয় ও

অরমগুল অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে প্রপীড়িত হয়; এই সকল স্থল
প্রায়ই অস্বাভাবিকরূপে শোণিতপূর্ণ হইয়া থাকে। পাকাশয় ও য়ক্বৎ
প্রপীড়িত হইলে অনেকস্থলে রোগীর বমনেচ্ছা বলবতী হইয়া
উঠে; তখন রোগী কম্পনের সহিত বমনের জন্য কফ্ট পাইতে থাকে।
হয় ত তাহার ক্রমাগত বমির উদ্রেক হইতে থাকে, কিন্তু কিছুই
উচ্গাত হয় না অথবা কেবল পিত্তশ্রেমা বিমিশ্রিত পদার্থ অল্প অল্প
নির্গত হয়। কোন কোন স্থলে উদরের উদ্ধৃভাগে ঘোরতর
ভার বোধ হয়। পাকাশয় পরিপূর্ণ অবস্থায় জ্বর আসিলে
অনেকস্থলে শৈত্যের আধিক্য লক্ষিত হয় এবং পূর্বোল্লিথিত
লক্ষণ সম্বায় অধিক পরিমাণে পরিস্ফুট হয়। পাকাশয়ের
অভ্যন্তরেশ্ব জ্বলাদি নির্গত হইলে শৈত্যের প্রাথর্য কমিয়া
আইসে।

শোণিতাধিক্যবশতঃ অন্ত্রমণ্ডল উত্তেজিত হইলে উদরাময়ের
লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে। উৎকট কম্পন অবস্থায় রোগী হযত
ভরল মল ত্যাপ করিতে থাকে। কম্পনকালে দেহের সায়ানোসিস ভাব অল্ল বা অধিক পরিমাণে বিদামান থাকে। এই অবস্থায়
সাজিশয় তরল মল নিঃসারিত হইতে থাকিলে হঠাৎ কলেরা বেলিয়া
ভূল হইতে পারে। কিন্তু লক্ষণ সমুদায় ভাল করিয়া পরীক্ষা
করিলে এইরপ ভূল হইবার সম্ভাবন। থাকে না।

পর্যায়াক্রমণে মন্তিকে অধিক পরিমাণে রক্ত নীত ইইলে
মন্তিকে ভার ও বেদনা বোধ হয় এবং শরীরতাপের বৃদ্ধির সহিত
রোগীর বিভ্রম ও প্রলাপ প্রভৃতি মন্তিকবিকারের লক্ষণসমূহ অধিক
প্রকাশ পাইতে পারে। শিশুদিগের স্নায়কেন্দ্র স্বভাবতঃ চুর্বল
এবং তাহাদিগের মন্তিকে অধিক পরিমাণে শোণিত স্কালিত
কইয়া থাকে। অতি সামান্য কারণে তাহাদের মন্তিক সহক্রেই
শোণিতপূর্ণ হইয়া, পড়ে। এই ক্রন্টর শৈত্যাবস্থায় শিশু-

দিগের মক্তিক্ষবিকার ও তড়কা বা কনভলসন প্রায়ই ঘটিতে দেখা যায়। অভ্যস্তরীণ শোণিতাধিকাবশতঃ বক্ষদেশে বা অন্য কোন স্থানে কোনরূপ কন্টবোধ হইতে পারে। এরপস্থলে শাস প্রশাস কন্টকর হইরা উঠে। নিশাসের গভীরতা কমিয়া যাওয়াতে ইহা ঘুন হইয়া পড়ে। কোন কোন স্থলে রোগা উৎকাশিতে প্রপীড়িত হয়'।

শৈত্যাবস্থায় প্রস্রাবের পরিমাণ রন্ধি পাইয়া থাকে। কোন কোনস্থলে শৈত্যাবস্থা প্রকাশ পাইঝার পূর্বব হইতেই প্রস্রাবের এই পরিবর্ত্তন হইতে দেখা যায়। কেবল যে ইহার জলীয় অংশ বর্দ্ধিত হয় এরপ নহে, ইহার কঠিন পদার্থ সমূহ স্বভাবতঃ ইহাতে যে পরিমাণে বিদ্যমান থাকে, তদপেক্ষা বাড়িয়া উঠে। ইউরিয়া ও রোরাইড অব সোডিয়মের ভাগ অধিক বাড়িতে দেখা বায়। কোন কোন স্থলে রোগী ঘন ঘন অল্প অল্প মূত্র ত্যাগ করিয়া থাকে। মূত্র নিঃসরণের ঘনতার সহিত মূত্রের সম্মুত্র পরিমাণ বন্ধিত হয়। কথন কখন এরপও দেখা যায় যে, শৈত্যাবস্থায় সামান্য শীতবোধের সহিত কেবল প্রস্রাবের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া রোগের উষ্ণ অবস্থা প্রকাশ পায়। মূত্র প্রস্থিতে অস্বাভাবিক পূর্ণতা প্রযুক্ত মূত্রের সহিত কথন কথন এলবিউমেন, এমন কি শোণিতও নিঃস্তাহইয়া থাকে।

শৈশ্যবিস্থার ভোগ কাল অতি সামানাকালব্যাপী হইতে পারে;
কোন কোন স্থলে ইহা এত অল্লস্থায়ী হয় যে. রোগী তাহা হয় ত
আদো অমুভব করিতে পাবে না। সাধারণতঃ ইহার স্থিতি কাল
অর্দ্ধ ঘণ্টা হইতে দুই তিন ঘণ্টা—কচিৎ চারি পাঁচ ঘণ্টা পর্যান্তঃ
হইয়া থাকে। প্রায়ই দেখিতে পাণ্ডয়া যায় যে, একাহিক স্থারের
শীতলাবস্থা সর্বাপেক্ষা অল্লকণ স্থায়ী; তৃতীয়ক প্রাকৃতির স্থারের
শৈত্যাবস্থা ঐকাহিক অপেক্ষা অধিক এবং চতুর্থকের সর্বাপেক্ষা অধিক। এস্থলে স্মরণ রাখিতে হইবে যে, বিষীকরণের
আতিশযো শৈত্যাবস্থা অতি শ্রোরতররণে কর্ম্বদায়ক হইতে পারে।

এরপন্থলে শৈত্যাবস্থাতেই রোগী সাতিশন্ন ছুর্বনাও হিন্যাল হইরা পড়িতে পারে।

উষ্ণাবস্থা ৷

শৈত্যাবস্থা ক্রমে ক্রমে অপগত হইয়া উষ্ণাবস্থা প্রকাশ পাইতে পাকে। পূর্বের বলা হইয়াছে যে, শৈত্যাবস্থায় রোগী যখন থব থর করিয়া কাঁপিতেছে, তখন কক্ষদেশে তাপমান যন্ত্র স্থাপন করিলে দেখিতে পাওয়া যায়, তাপ পরিমান স্থাভাবিক অপেক্ষা অধিক হইয়াছে। তাপ ক্রমশঃ রুদ্ধি পাইতে থাকে। রোগী প্রথমে অল্ল অল্ল উত্তাপ অমুভব করে; তৎপবে অল্ল সময়ের মধ্যেই তাহার সর্বাধারীর উষ্ণ হইয়া উঠে, শোণিত সঞ্চালনের সমতা পুনঃস্থাপিও হয; হস্ত পদাদির নীলাত্বর্ণ অপগত হইযা যায় এবং ঐ সকল প্রদেশ উষ্ণ হইয়া উঠে। এই সময়ে নিশাস প্রশাসেব ঘনতা কমিয়া আইসে এবং রোগী কিঞ্চিৎ সচ্ছন্দতা বোধ করে। কিন্তু এই স্ক্তোব সামান্যক্ষণ স্থায়ী। শাবীরতাপ রুদ্ধি হওয়াতে রোগী অন্যরূপে কই পাইতে থাকে।

উষ্ণাবস্থা বিকাশিত হইলে নকের আর আকুঞ্জিত ভান থাকে না। শৈতাবিস্থায় শ্বীবের বহিঃস্থিত শোণিত অভান্তবীণ যন্ত্র সম্পায়ে প্রবিষ্ট হয়; শৈত্যেব অপগমে তাহা পুনরায় নকের অভিমুখে চালিত হইয়া পাকে। ইহাতে নকের নালী সম্পায় আবার শোণিতপূর্ণ হইযা পড়ে। উষ্ণাবস্থায় স্বায়্মগুলের সাহামুভূতিক বিধান এবং ভেসমোটর স্বায় তুর্বল হইয়া পড়াতে সম্ভবতঃ ধমনীব সক্ষোচন সম্প্রকপে হইতে পাবে না, এবং হৃৎপিগু ঘন ঘন সক্ষাতিত হইতে থাকে। এই অবস্থায় দেহে উচ্চতাপ থাকাতে ধমনী সকল সহজেই শোণিতাধিক্যে অধিক বিক্ষারিত হইয়া উঠে; নাড়ী ব্রিক্যায়তন ও ঘন হইয়া পড়ে। অকের রক্তবহানালী সম্পায়

কিন্দারিত ইডরাতে বহিরবর্থ আল বা অধিক পরিমাণে আর্ক্ত হইরা থাকে। এই আরক্ত ভাব গণ্ডখনে অধিক পরিমাণে প্রকাশ পায়; চক্ষু উজ্জ্বল ও আরক্ত হইরা উঠে এবং শরীরভাপ বৃদ্ধির সহিত নিখাসেরও ঘনতা বৃদ্ধি হয়।

সচরাচর এই পীড়ায় শারীরতাপ বাড়িয়া কিয়ৎকাল উচ্চ সীমায় থাকে; কোন কোন হলে তাপ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া উঞ্চাবন্ধার অবসানে চরম সীমায় উথিত হয়। তাপের বৃদ্ধি অনেক-ছলে ১০৩°-১০৪° ছইয়া থাকে। জ্বর কঠিন প্রকৃতির হইলে আরও চুই এক ডিগ্রী তাপ বাড়িতে দেখা যায়। কোন কোন হলে ১০৭°—১০৮° এমন কি, তদপেক্ষাও তাপাধিক্য হইতে পারে। এদেশে অনেকেই সবিরাম জ্বে শারীরতাপ ১০৬°—১০৭° হইতে দেখিয়াছেন। এই উৎকট জ্ব-তাপ (হাইপার পাইরেকসিয়া) সাতিশয় বিপদজনক; ইহা অধিকক্ষণ থাকিলে রোগীর জীবন বিপদ্ধ করিয়া তুলে। কিন্তু সোভাগ্যের বিষয় এই যে, সবিরাম জ্বে হাইপার পাইরেকসিয়া প্রায়ই অধিকক্ষণ স্থায়ী হয় না এবং চিকিৎসা ভারা সহজেই তাহা প্রশমিত করিতে পারা যায়।

শারীর তাপের বৃদ্ধিতে নিঃস্রবণ প্রস্রবণ ব্লাস হইয়া থাকে।
মুখগন্থর উষ্ণ ও শুক হইয়া পড়ে, জিহ্বার পত্নিকার ভাব অপগত
হইয়া লেপুযুক্ত হইয়া থাকে, রোগী তৃষ্ণায় কাঁতর হয়, তাহার
পরিপাক শক্তি কমিয়া য়ায় এবং আহারে বিশেষ ইচ্ছা থাকে না।
রোগী গাত্রদাহ এবং শিরঃপীড়ায় অল্প বা অধিক পরিমাণে কাতর
হইয়া থাকে। বিষম অন্তর্দাহে নিপীড়িত হয় এবং সময়ে সময়ে
প্রলাপ ও অসম্বন্ধ বাক্য বলিতে থাকে। এই সকল লক্ষণ প্রধানতঃ
শরীর তাপের পরিমাণ ও ছিতিকালের উপর নির্ভর করে। তাপের
উত্থানে হাইপার পাইরেকসিয়া ভাব প্রাপ্ত হইলে এই সকল
লক্ষণের আতিশয় লক্ষিত হইয়া থাকে। তখন মন্তিক বিকারের
লক্ষণ সমৃদায় প্রায়ই ঘোরতরর্মণে প্রকাশিত হয় এবং আন্যান্য
যক্ষের বিকার বা নিজ্জিয়তা অধিক পরিমাণে লক্ষিত হইয়া থাকে।

এই সময়ে অন্যান্য নিঃস্রবণ প্রস্রবণের ন্যান্ধ মৃত্রের পরিমাণও কমিয়া যায়; কিন্তু ইহার কঠিন পদার্থের পরিমাণ বাড়িয়া উঠে; জলীয় অংশের পরিমাণ কমিয়া যাওয়াতে ইছার বর্ণ গাঢ় হইয়া খাকে।

উচ্চ শারীরতাপ অনেকক্ষণ স্থায়ী হইলে দেহকে অন্য প্রকারে বিষাক্ত করিতে থাকে; বর্দ্ধিত শারীরতাপ রক্ষার্থ দেহে মৃত্ সন্দাহ বা আগবিক পবিবর্ত্তন অধিক পরিমাণে হইতে থাকে। তৎসঙ্গে নিঃস্রবণের হ্রাস হওয়াতে দেহের নিক্ষাশ্য পদার্থ সমুদায় অধিক পরিমাণে বাড়িযা উঠে। এরূপ বিষীকরণে পীড়ার যন্ত্রণা আরও বাড়িয়া উঠে।

উষ্ণাবন্থা প্রকাশ পাইলে শৈত্যাবন্থাৰ অভ্যন্তরীণ শোণিত পূর্ণতা অনেক পৰিমাণে কমিয়া যায়। কোন যন্ত্র শোণিতাধিক্য বশতঃ বিপর্যন্ত হইলে শোণিতাধিক্য হ্রাসের সঙ্গে সঙ্গে সেই বিপর্যন্ত ভাবও বিদূরিত হইতে বাঁকে। অনেক স্থলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, জ্ব পূর্ণভাবে প্রকাশিত হইলে আমুষঙ্গিক উপদর্গ গুলি অন্তর্হিত হইয়া যায়; রোগী কেবল উচ্চতাপজনিত লক্ষণ নিচয়েই প্রপীড়িত হইয়া থাকে। কিন্তু কোন কোন স্থলে শৈত্যাবন্থা সম্পূর্ণ অপগত হইলেও এই সকল উপদর্গ বিদূরিত হয় না; তখন উষ্ণাবন্থা ও পূর্বোক্ত উপদর্গ, উভয়ের প্রভাবে রোগীকে বড়ই কাতর হইতে হয়। মন্তিক বিকার থাকিলে জ্ব র্ছির সুইতে তাহা ক্থন কথন এত বাড়িয়া উঠে যে, তাহাতে রোগীর জীবন বিপন্ন হইতে পারে। পাকাশয়, অন্ত্রমগুল অথবা অন্য কোন বন্তের কার্য্য-বিকার থাকিলে তাহাও সাতিশ্য বাড়িতে পারে।

উষ্ণাবস্থার ভোগ কালের স্থিরতা নাই; ইহা এক ঘণ্টাতেই
সমাপ্ত হইতে পারে; — আবার কঠিন প্রকৃতির হইলে ১২।১৪ ঘণ্টা
ব্যাপীও হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে ইহার স্থিতিকাল ইহা
অপেক্ষাও অধিক হইতে দেখা যায়। ঐকাহিক স্থারের উষ্ণাবস্থান সর্ববাপেক। অধিককাল স্থায়ী; তৃতীয়কে ঐকাহিক

অপেক্ষা এবং চতুর্থকে ইহা সর্বাপেক্ষা অলকণ স্থায়ী হইতে দেখা যায়।

ঘর্মাবন্থ।

উষ্ণাবস্থার পর ঘর্মাবস্থার সূচনা হয়। এই সময়ে অল্প বা অধিক পরিমাণে ঘর্ম হইতে আরম্ভ করে, শরীরের তাপও কমিয়া আসিতে থাকে। শারীরতাপ সাধারণতঃ অল্পে অল্পে কমিয়া আসিয়া স্বাভাবিক সীমায় নামিয়া আইসে। সঙ্গে সঙ্গে উচ্চতাপ জনিত ক্ষজনক লক্ষণ সমুদায় কমিতে থাকে; রোগী সাচ্ছন্দ্য বোধ করিতে থাকে, তাহার শিরোবেদনা কমিয়া আইসে এবং শীত্র ভাহা তিরোহিত হইয়া যায়। এই সময়ে রোগীর খাস কার্য্য স্বাভাবিক রূপে হইতে থাকে এবং নাড়ীর ঘনতা কমিয়া যায়। কোন কোন স্থলে অল্প সময়ের মধ্যেই এই সকল কার্য্য সম্পন্ন হয়। ঘর্ম্ম হইতে আরম্ভ করিলে তাপ কিয়ৎ পরিমাণে কমিয়া কথন কখন অল্প বাড়িয়া উঠে; কিন্তু পূর্বের উচ্চসীমায় আর উথিত হয় না, অল্প সময়ের মধ্যেই আবার কমিয়া আইসে। তাপ এইরূপ কমিতে কমিতে অল্প ছাড়িরা যায়। শারীর তাপ কমিয়া কৈন কোন স্থলে স্বাভাবিক অংশেক্ষাও ন্যুন হইয়া পড়ে।

ঘর্মা নির্গত হইতে আরস্ত করিলে অনেক স্থলে ইহা ললাট প্রেদেশে প্রথম দৃষ্ট হইয়া থাকে। ক্রমে মুখমগুল, কক্ষ ও বক্ষ-দেশে বিন্দু বিন্দু ঘর্ম্মোদাম হইতে থাকে। অবশেষে সমস্ত তৃক্ আর্দ্র হইয়া সমগ্র শরীর ঘর্মাপ্লুত হইয়া পড়ে। ঘর্ম্ম কাহারও কাহারও অধিক হইয়া থাকে; কাহারও বা এত ঘর্ম হয় গৈ, গাত্র বস্ত্র ও শ্যাবিস্ত ভিজিয়া যায়। ঘর্মা ও মুখ গহররের নিঃস্রবণে কখন কখন এক প্রকার তুর্গন্ধ নির্গত হইতে থাকে। অধিক স্বেদ নির্গত হইলে প্রস্লাবের পরিমাণ ক্রিয়া আইনে স্বভারাং ঘর্মাবিস্থায় প্রক্রাবের পরিমাণ ব্রাস হয়। কোন কোন স্থলে ওক্নের নিজ্ঞান কা অধিক না হইয়। শোণিতের নিজাশ্য পদার্থ অন্তমগুল অথবা মূত্রপ্রিয়া রোগীর ন্যায় মল নিঃস্ত হইতে থাকে অথবা মূত্রের পরিমাণ বৃদ্ধি হয়। ভাহাতেই জর বিচ্ছেদ হইয়া আইসে।

জ্ব ত্যাগের সময় রোগী প্রায়ই অল্প বা অধিক পরিমাণে দুর্বল হইতে দেখা যায়। জ্ব কালে শরীরের আগবিক পরিবর্তন বা মৃত্ব সন্দাহ বৃদ্ধি পাইয়া শরীর তাপ বাড়াইয়া তুলে। এই বৃদ্ধিত সন্দাহে দেহের শক্তি হাস হইয়া থাকে। ভুক্ত দ্রব্য পরিপাকের পরিমাণামুসারে শবীরে শক্তি উপচিত হয়; কিন্তু জ্ব কালে আহার্য্য প্রব্য অধিক পরিমাণে পরিপাক পায় না। ইহাতে মথোচিত বলসঞ্চারের ব্যাঘাত ঘটে। এই অবস্থায় আবার উচ্চতাপ সংরক্ষণার্থ মৃত্ব সন্দাহ অধিক পরিমাণে হইতে থাকে। একদিকে দেহে সম্যক্রণে শক্তি মঞারিত হইতেছে না, অপর দিকে উচ্চতাপ সংরক্ষণে মঞ্চিত শক্তি অধিক পরিমাণে ক্রয় প্রাপ্ত হইতেছে। এই-জন্ম রোগী স্বরের পর শক্তিক্ষয় বিশেষরূপে অমুভব করে এবং সে অল্প বা অধিক পরিমাণে ক্রান্ত ও তুর্বল হইয়া পড়ে। নাড়ী ও দেহের সাধারণ অবস্থা পরীক্ষা করিলেও এইরূপ অবস্থা পরি-লক্ষিত হয়।

জর প্রভাবে শ্বীর অধিক তুর্বল না হইলে শ্রীরতাপ শীম্র বর্দ্ধিত হইরা স্বাভাবিক হইরা থাকে এবং নাড়ীও স্বাভাবিক বল ও প্রায়তন পুনর্লাভ কবে। জর কমিবার কলে নাড়ীর ঘনতা স্বভাবতঃ কমিরা আইসে কিন্তু এই সময় হৃৎপিশু অধিক তুর্বল হইরা পড়িলে তাশহাসের সহিত নাড়ীর ঘনতা নিয়মিত রূপে কমিরা আন্দেনা;—কোন কোন হলে বাড়িয়া উঠে। এইজ্বন্থ শারীর-তাপ স্বাভাবিক অপেক্ষা সামান্ত কম হইলেও নাড়ীর অবস্থা স্বাভাবিক থাকিলে কোন ভয়ের কারণ বলিয়া বোধ হয় না। কিন্তু এই অবস্থার নাড়ীর ঘনতা বাড়িয়া উঠিলে বিশেষতঃ ইহা প্রধিক

কোমল অথবা কোনরূপে বিশুদ্ধাল হ'ইলে বিশেষ আশাস্কার কার্মধ হইরা উঠে।

বিষীকরণের আতিশয়ে আনীর চুর্বল হইয়া পড়িলে অথবা পূর্ব হইতে শরীর চুর্বল থাকিলে শামান্ত বিষীকরণেই ঘর্মাবছার রোগী সাতিশয় চুর্বল হইয়া পড়িতে পারে। ছরের উপযুগিরি আক্রমণে কখন কখন শরীর বল এড কুর হইয়া পড়ে, যে জর বিচেছদ কালে রোগীর জীবন রক্ষা করা কঠিন হইয়া পড়ে। এইরূপ ছর্বল অবস্থায় অল্প সমুয়ের মধ্যে জর ত্যাগ হইলে রোশীর জীবন বিপন্ন হইবার অধিক সম্ভাবনা। এইজন্ত ঘর্মাবস্থায় কোন কোন স্থলে চিকিৎসককে বিশেষ সতর্কতার সহিত চিকিৎসা করিতে হয়। ম্যালেরিয়া প্রগীতিত দেশে এরূপ ঘটনাও অনেক দেখিতে পাওয়া যায় যে, রোগী ঘর্মাবস্থায় আপনাকে বিলক্ষণ স্কুর্বোধ ক্রিতেছে, অথচ তাহার শারীর তাপ স্বাভাবিক অপেক্ষা অনেক অল্প, নাড়ী ঘন ও অতিশয় নমনীয়, হয়ত বিশ্বাল । এরূপ অবস্থায় রোগী হঠাৎ উঠিতে বা কার্য্য করিতে উদ্যুত হইলে জুনেক স্থলে মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

ঘর্মাবস্থা সর্বাপেক্ষা অল্পকণ স্থায়ী। তবে এই অবস্থায় যেশ্বলে রোগী অতিশয় তুর্বল হইয়াপড়ে, শারীরতাপ স্বাভাবিক অপেক্ষা অল্ল হয়, সেই স্থলে বিরাম কালেও অল্প অল্প হর্ম হইতে থাকে। •এইরূপ ঘর্মোদগম কোন কোন স্থলে ৫।৬ ঘণ্টাকাল পর্যান্ত হইতে দেখা যায়।

বিরাম কাল।

ঘর্মাকস্থায় পর কিয়ৎক্ষণ দেহে জর তাপ থাকে না। এই বিশ্বর অবস্থাকে বিরামকাল বলা বায়। এই সময় দেহের অবস্থা দেখিলে বোধ হয়, যেন উহাঁ ম্যালেরিয়া বিশ্বের বিরুদ্ধে কার্য্য করিয়া ক্ষ্ম হইয়া পড়িরাছে। এই অবস্থায় ম্যালেরিয়া জনিত দেহের প্রশীড়িত ভাব দেহ হইতে সম্পূর্ণ ভিরোহিত হইতে পারে। কিন্তু অনেকস্থলে করের পূর্বলক্ষণ সমুদায় বর্ত্তমান থাকে এবং কখন কখন তৎসমুদায় বর্দ্ধিত হইতে দেখা যায়। বিরাম অবস্থায় এই সকল পূর্বলক্ষণ থাকিলেও উপযুক্ত চিকিৎসা দারা ম্যালেরিয়া বিষকে ক্ষ্ম করিতে না পারিলে উপযু্গিরি জর পর্যায় হইতে থাকে। অক্ষ্মভাবে উপযুগিরি জর আসিতে থাকিলে অচিরে নানাপ্রকার উপসর্গ উপস্থিত হয় এবং দেহে অস্বাস্থ্য সূচক পরিবর্ত্তন হইতে দেখা যায়।

মূত্ৰ।

সবিরাম জ্বরের শৈল্যাবস্থায় প্রসাবের পরিমাণ বৃদ্ধি পার। উষ্ণাবন্থা প্রকাশ পাইলে ইহা কমিতে আরম্ভ করে এবং ঘর্মাবস্থায় আরও কমিয়া আইসে। অনেক স্থলে শৈত্যাবস্থা প্রকাশ পাইবার পূর্বেই প্রস্রাবের পরিমাণ বাড়িয়া উঠে। বাহারা মালে-রিয়া স্থরে ভূগিয়াছে, মৃত্রের পরিমাণ সহসা বৃদ্ধি পাইলে শীঘ্রই বে জ্বাগম হইবে, তাহারা অনেক সময় তাহা ঠিক অমুভব করিতে পারে। শৈত্যাবস্থায় মূত্রগ্রন্থিতে অধিক শোণিত সঞ্চালিত ইওয়ায় প্রস্রাবের পরিমাণ বাড়িয়া উঠে। প্রস্রাবের পরিমাণ বৃদ্ধির সহিত ইহার সমস্ত উপাদানও বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। জলীয় অংশের বৃদ্ধির সন্ধিত ইউরিয়া ও ইউরেট লবণ অধিক পরিমানে নি:স্ত হইতে থাকে। উষ্ণাবস্থায় ইউরিয়ায় পরিমাণ সচরাচর সর্ব্বাপেক। অধিক ; কিন্তু কোন কোন স্থলে শৈত্যাবস্থায় ইহার পরিমাণ উষ্ণা-বস্থার অপেক্ষা বাডিয়া উঠে। ঘর্মাবস্থায় ইউরিয়ার পরিমাণ সর্বাপেকা অল্ল। ইউরিয়ার এইরূপ বৃদ্ধি ও হ্রাদের কারণ সম্বন্ধে অমুসন্ধান করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, শৈত্যাবস্থায় দেহের তাপ বৃদ্ধির সহিত জল্প বা অধিক পরিমাণে পৈশিক সংকা-

চন হইতে থাকে। তাহাতে যে টিস্থ সমুদায়ে অধিক পরিমাণে আগবিক পরিবর্ত্তন হইবে, তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। এই জন্য কোন কোন স্থলে উফাবস্থা অপেক্ষা শৈত্যাবস্থায় ইউরিন্দ্রার পদ্মিশ অধিক হইয়া থাকে। জ্বের বিরাম কালে ইহার পরিমাণ স্বাভাবিক হইয় পড়ে; শ্রীর চুর্বল ও অনেক পরিমাণে নিজিয় থাকায় কোন কোন স্থলে ইহার পরিমাণ আরও জল্ল হইতে দেখা যায়। এই জন্য বিজ্ব অবস্থায় কোন কোন রোগীর মৃত্রে ক্রম্থ ও সবলকায় ব্যক্তি অপেক্ষা জল্ল পরিমাণে ইউরিয়া বিদ্যান্য থাকে। ক্রিপ্ত যেমন জ্ব আবার প্রকাশ পাইতে আরম্ভ করে, মৃত্রে ইউরিয়ার পরিমাণও অর্মনি বাড়িয়া উঠে।

মূত্রে অধিক ইউবিক এসিড থাকিলে অম্বাহের প্রাচ্র্য্য বশতঃ
মূত্রকোষে প্রদাপন হইতে গাকে। ইহাতে মূত্র কোর্যে প্রচুর
পরিমাণে প্রস্রাব জমিতে না জমিতেই রোগীর মূত্রত্যাগের চেইটা
হয়। তখন সময়ে সমযে রোগী ঘন ঘন মূত্র ত্যাগ করিতে থাকে।
ইউরিক অম অধিক পরিমাণে থাকিলে প্রস্রাব শীদ্র পচিতে ও
বিয়োজিত হইতে পারে না। এই জন্য স্বিরাম জ্বের পর্যায কালে যে মূত্র পরিত্যক্ত হয়, তাহা শীদ্র পচিয়া যায় না। বিরাম কালের মূত্রে অমুহ হাস বা বিদ্বিত হওয়ায় তৎকালের প্রস্রাব শীদ্র বিয়োজিত হইয়া থাকে।

জ্ব কালে মৃত্রে অপরাপর যে সকল পদার্থের বৃদ্ধি দেখিতে পাওয়া যায়, ক্লোরাইড অব সোডিয়মই তন্মধ্যে প্রধান। ডাক্তার রিংগার ও নিকলসনের সন্দর্শনাসুসারে স্বাস্থ্য অপেক্ষা পর্য্যায়জ্বে এই লবণ পাঁচঞ্জণ বৃদ্ধিত হইয়া থাকে। কাহারও কাহারও বিশাস, জ্বকালে ফসফ্রিক অমু বাড়িয়া উঠিয়া মৃত্রের অমুদ্ধ বৃদ্ধনে সহায়তা করে।

্ স্বর পর্য্যায়কালে বিশেষতঃ ইহার শৈত্যাবস্থায় মুত্রের সহিত এলবিউমেন, এমন কি শোণিতও নির্গত হইতে দেখা ধায়। শোণিত অতি অল্ল খাকিলে হয়কু অপুবীক্ষণু বর্দ্লের সাহায্য ব্যতীত তাহা দৃষ্টিগোচর হন্ধ না। শৈতাবিদ্ধায় মূত্র গ্রন্থিতে শোলিতাধিকা
হওদার রক্তবহা শালী হইতে এই সকল পদার্থ নির্গত হইতে পারে।
পুন: পুনঃ ম্যানেরিয়ার আক্রমণে মৃত্রগ্রন্থিতে কখন কখন বাইটের
পীড়া সঞ্জাত ইইয়া খাকে। উখন মূত্রের সহিত এলবিউমেন সতত
বিদামান থাকিতে পারে।

ষে সময়ে জর আসিতেছিল, জর বন্ধ হইলে কোন কোন স্থান্ধ কি সেই সময়ে মৃত্র ও ইহার উপাদান সমূহের পরিমাণ জরকালের ন্যায় কণিক রৃদ্ধি পাইয়া ক্রমে হ্রাস হইয়া আইসে। এরূপ স্থলে রোগী চিকিৎসাধীন না থাকিলে অভি শীন্তই পুনর্কার জ্বর প্রকাশ পাইবার অধিক সম্ভাবনা। ম্যালেরিয়াবিষক্রিয়া দেহ হইডে সম্পূর্ণরূপে অপগত ইইলে প্রস্রাব স্বাভাবিক রূপে নিঃস্ত ইইডে থাকে; তথন আর ইহার হ্রাস রৃদ্ধি দেখিতে পাওয়া বায় না। এইক্রাপ হওয়া প্রকৃত কনভ্যালেস্যাণ্ট অবস্থাব একটা স্থাপন্ট নিদর্শন। ইহা জারা চিকিৎসা ক্ষেত্রে বিশেষ সহায়তা পাওয়া বায়। তথন পর্যায় নিবারক ও ম্যালেরিয়া নাশক ও্রধির প্রয়োগ আর অধিক পরিমাণে আবশ্যক হয় না; কেবল জ্বের পুনরাক্রমণ নিবারণ জন্য তৎসমুদায় অল্প পরিমাণে টনিক রূপে ব্যবহৃত ইইয়া থাকে।

মাক্ষড্ বা প্রচ্ছন্ন ম্যালেরিয়া।

ম্যালেরিয়া কখন কখন স্পাই জর উৎপাদন না করিয়া কোন বন্ধ বিশেষের কার্য্য-বিকাব অথবা কোন প্রকার স্নায়বিক কই উন্তাবিত করে। ম্যালেরিয়া প্রচন্ধ ভাবে স্বকার্য্য সাধন করায় বান্ধিক ও স্নায়বিক অস্বাস্থ্যকর লক্ষণ সকল প্রকাশ পায়। এই সকল লক্ষণ অনেকস্থলে নিয়মিতরূপে পর্য্যায়ান্বিত হইয়া থাকে। এইরূপে ম্যালেরিয়া জনিত নিউর্যালজিয়া, হাঁপানি, ও উদরাময় প্রস্তুতি নানাবিধ পীড়া সঞ্জাত হইয়া থাকে। কুইনাইন ও অন্যান্য ম্যালেরিয়া নাশক ও পর্যায় নিবার্ক্য ঔষধ প্রয়োগে বেরূপে ম্যালে- রিয়া ধ্বর বিদ্রিত হয়, সেইরূপ চিকিৎসার সাহায্যে প্রচছর ম্যালেরিয়া হইতেও আরোগ্য করা যাইতে পারে। যাঁহাবা ম্যালেরিয়াছরে ভূগিয়াছেন, তাঁহাদের অন্যান্য পীড়া হইলেও তৎসমুদায় কখন
কখন পর্যায় প্রকৃতি ধারণ কবে। এরূপ পীড়া হঠাৎ ম্যালেরিয়াছনিত বলিয়া ভ্রম হইতে পারে, কিন্তু ইহা ম্যালেরিয়াজনিত না
হইলেও পর্যায়নিবারক ও্রধ প্রয়োগ আবশ্যক হইয়া থাকে।

পার্ণিশস বা হুষ্টপ্রকৃতির জ্বর।

দেহে অধিক পৰিমাণে ম্যালেবিযাবিষ প্রবেশ করিলে রোগী অল্প সমযেব মধ্যেই সাতিশ্য নিস্তেজ হইয়। পড়িতে পারে। বিধী-করণের অভিশযে যন্ত্র বিশেষেব কার্যাবিকাব অধিক হইলে বোগীব জীবন সংশয়াপয় হইবাব অধিক সন্থাবনা । কোন কোন স্থলে দেহের সাধারণ তুর্বলতা ও যান্ত্রিক বিপর্যয় একত্র দেখিতে পাওয়া যায়। বিধীকরণের প্রাথ্য বশতঃ এইরূপে কোন প্রকারে পীড়া সঙ্কটময় হইলে, ইহা "পার্নিশস্" মাবাজ্যক বা তুই প্রকৃতির জ্ব বলিয়া বর্ণিত হইয়া থাকে। তুই প্রকৃতিব জ্বে অনেকস্থলে জ্বাগমের সঙ্গেই বিপদস্চক লক্ষণ প্রকাশ পার। শ্রীর তুর্বল থাকিলে সামান্য বিধীকরণেই বোগী সাতিশয় তুর্বল হইয়া পড়িতে পারে। এই তুর্বলতা বিধীকবণেব আতিশয়ো নহে। এরপন্থলে পীড়া প্রকৃত পার্ণিশস্ প্রকৃতিব নহে; কিন্তু এরূপ স্থলেও বোগীর জীবন বিপন্ন হইয়া থাকে।

পার্নিস প্রকৃতিব জরে কোন কোন স্থলে বোগী শৈত্যা-বস্থাতেই একেবারে নিস্তেজ হইযা পড়ে। স্নায়বিক অবসাদ অধিক থাকিলে শীতবোধ ও কম্প অধিক না হইতে পারে; ত্ব্ শীতল ও ক্লিন্ন এবং দেহ অবসন্ধ ও হিমাক্ত হইয়া পড়ে। কোন কোন স্থলে হিমাক্ত অবস্থা অনেকৃক্তণ,—এমন কি,একদিন বা চুইদিন থাকে; পরে দেহ ক্রমে ক্রমে উষ্ণ হইতে থাকে। এরপস্থলে রোগী নিয়মিতরূপে চিকিৎসাধীন না থাকিলে দারুণ শৈষ্ঠ্যাবস্থায় তাহার জীবন নিঃশেষিত হইতে পাবে।

দারুণ শৈত্যাবস্থার পর উষ্ণাবস্থা প্রকাশ পাইবার সঙ্গে সঙ্গে অনেকস্থলে অল্ল বা অধিক পরিমাণে ঘর্ম্ম হইতে থাকে। এরূপস্থান উষ্ণাবন্থা কিবৎ পবিমাণে প্রকাশ পাইয়াই রোগী আবাব হিমাক হইতে পাবে। এই প্রকৃতির পার্ণিশস স্ববকে কেহ কেহ "ডায়ে-কোরেটিক" বা "এলজাইড" বলিয়া বর্ণনা কবিয়া থাকেন। প্রকৃতির পীড়া হুৎপিত্তেব চুর্বলতা বশতই স্ইযা থাকে। শোণিত সঞ্চালন প্রণালীর অধিক বিশুঘলতা প্রযুক্ত এইরূপ হইতে পারে। হৃৎপিণ্ড চুর্ব্বল অথব। কোন প্রকাবে পীড়িত থাকিলে এইরূপ হই-ৰার অধিক সম্ভাবনা। কোন কোন স্থলে জ্বকালে হৃৎপিও এত তুর্বল হইয়া থাকে যে, সামান্য সময়েব মধোই বোগী মুতবৎ হইয়া পড়ে। রোগীকে এরূপ অবস্থায় দেখিলে হঠাৎ মুত্ত বলিয়াই ভ্রম ছইবার সম্ভাবনা। একপ ভ্রম সতি শোচনীয়। রোগী হিমাক হইয়া পডিয়াছে, রেডিয়াল ধমনীতে নাড়ী অতি কোমল ও ক্ষীণ হইয়া পড়িয়াছে, হয়ত এইস্থলে নাড়ী আদে অমুভূত হইতেছে না. কেবল বক্ষস্থলে হুংপিণ্ডের স্পন্দন অতি মুদ্রভাবে ইইতেছে, ম্যালে-রিয়া গ্রস্ত এরূপ বোগী অনেকেই দেখিয়াছেন। নিয়মিত চিকিৎসা-ধীন থাকিলে এইদ্ধপ সম্কটময় অবস্থা হইতেও রোগী অংনক সময় আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে।

বিধীকরণের আতিশয্যে মস্তিক বিকৃত হইলে তাহাতে অনেক সময় অস্বাভাবিক শোণিত পূর্ণতা লক্ষিত হইযা থাকে; এই সময় মস্তিকবিকারের নানাবিধ লক্ষণ প্রকাশ পায়; বোগা অসম্বন্ধ বাক্য উচ্চারণ করিতে থাকে; ক্রমে অল্প না সম্পূর্ণ সংজ্ঞাশূন্য হয়; কোন কোন খলে জ্ব আসিলেই রোগী একেবাবে কোমাগ্রস্ত হইয়া পড়ে। শারীরতাপ অধিক না বাডিয়াই এই সকল লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে। বিবামকালে এই সকল কমিয়া যায়; আবার জ্বর আসিলেই পূর্বের ন্যায় বিপন্ধ অবশ্বা উপস্থিত হয়। কোন কোন স্থলে স্বর আসিলে রোগীর সার্বাক্তিক "কনভলসন" হইতে থাকে। এইরূপ লক্ষণ থাকিলে সেই পীড়াকে "কোমাটোজ" অথবা "এক্লান্তিক" প্রকৃতির বলিয়া বর্ণনা করা যায়। হাইপার পাইরেক্সিয়ায় মস্তিকের তুর্লক্ষণ অধিক প্রকাশিত হইয়া থাকে।

বিধীকরণেব প্রভাবে অন্যান্য যন্ত্রেরও সাতিশয় কার্য্যবিকার

হইতে দেখা যায়। যক্তে শোণিতাধিকা হইলে তাহা প্রকৃত
প্রদাহে পবিণত হইতে পারে। যক্ত পীড়াগ্রস্ত হইয়া কোন কোন

হলে অল্ল সময়ের মধ্যেই কঠিন প্রকৃতিব জণ্ডিস হইয়া রোগীর
জীবন বিপন্ন কবিয়া তুলে। ম্যালেবিযাবিষে অল্লমণ্ডল, মূত্রগ্রন্থি প্রভৃতি যন্ত্র সমুদাযেব বিপদসূচক অবস্থা হওয়াও নিতান্ত
বিবল নহে। ইহাতে পীড়া প্রায়ই স্কলবিবাম ভাবাপন হইয়া
পড়ে। স্থানাস্তবে এতৎ সম্বন্ধে বিশেষ করিয়া লেখা যাইবেঁ।

উপদর্গ বা আনুষঙ্গিক পীড়া।

উপসর্গ সম্বন্ধে সমাক্ জ্ঞান লাভ করিতে হইলে স্বিরাম জ্বের ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় শোণিত সঞ্চালন প্রণালীর যে সকল পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়, সেই সকল বিষয়ে স্মাক্ জ্ঞান লাভ আবশ্যক। গ্রার্থায়ের বল অভাস্তবস্থ যন্ত্র সমুদায়ে কিরুপে নাস্ত হয়,
এবং কিরুপে ভাহাতে দেহেব নানাপ্রকার অবস্থান্তর ইইতে পারে,
ইতিপূর্বের তাহা স্থানে স্থানে উল্লিখিত ইইয়াছে। অনেক স্থলে
শৈত্যাবস্থা প্রকাশ পাইবার পূর্বেরই শারীরতাপ বৃদ্ধি পাইতে থাকে,
এবং যে সমায়ে অধিক কম্পন ইইতেছে, তৎকালেই অধিক ফ্রেড
গতিতে তাপের উত্থান ইইতে দেখা বায়। কম্পন কালে অভ্যন্তরীণ
তাপ বহিঃপ্রদেশ অপেক্ষা অনেক অধিক থাকে; এবং যে সময়
কক্ষদেশের তাপ জ্বর তাপ ইইয়া উঠিয়াছে, তথন হস্ত পদাদির তাপ
স্বাভাবিক অপেক্ষাও অল্প থাকে। এরপ স্থলে বহিঃপ্রদেশ আকুথিত থাকায়, অভ্যন্তরে সহক্ষেই অধিক গরিমাণে শোণিত ধাবিত

হইতে পারে। তাহার উপর শৈত্যাবস্থায় ভেসোমেটর ইরিটেশনে ধমনী সকল কুঞ্চিত হইয়া পড়ে; তাহংতে ইহাদের বাধপ্রবণতা বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। হুংপিগুকে এই বাধপ্রবণতার বিপঞ্চে সমধিকবলের সহিত কার্য্য করিতে হয়। তখন নাড়ী সৃক্ষা, মৃদু ও কঠিন হইয়া পড়ে এবং শিরামধ্যে শোণিত আবদ্ধ হইতে থাকে।

বুহদায়তন অপেকা ক্ষুদ্রায়তন ধমনীতে পৈশিক তন্তু অধিক: এই জন্য শৈতাবিস্থায় কুদ্র কুদ্র ধমনীগুলি অপেকাকৃত অধিক কুঞ্চিত হইয়া শোণিত সঞ্চালনেব পৰিধিতে বা শেষভাগে অধিক বাধা উৎপাদন করে। প্রধানতঃ তাহাতেই দুরস্থ প্রদেশের তাপ কম হইয়া পড়ে। এই জন্য শৈত্যাবস্থায় যখন দেহের তাপ জ্ব-তাপ হইয়া উঠে, তখন হস্তপদাদির তাপ স্বাভাবিক অপেক্ষা অল थारक। भरत कुछ कुछ नाली मगुनारयन कुक्षन वा "न्भाजिम्" অপনীত হইলে এই সকল হুলের তাপ বর্দ্ধিত হইতে থাকে। "স্প্যাজন্" যতক্ষণ অপগত্না হয়, শোণিত অগ্রসবণে বাধা পাওয়ায় ততক্ষণ হৃৎপিণ্ডের কার্য্যের বিশৃখলত। ঘটে এবং হৃৎপিণ্ডের পশ্চাতে, অর্থাৎ শিরামধ্যে শোণিত আবদ্ধ হইতে থাকে। হৃৎপিত্তে অবাধে শোণিত প্রত্যাবৃত্ত হইতে না পাওয়ায় শিরা সমূদায় অস্বাভাবিক শোণিতপূর্ণ হইয়া উঠে এবং ফুসফুনে স্কুচারুরূপে শোণিত সংশোধিত হইতে পারে না। এইরূপে দেহে "সায়ানোসিস" ভাব উ্ৎপাদিত क्रंटिशिए के कार्याव अल्ल वा अधिक विमुख्या इंडेरन नाड़ी-তেও সেই অবস্থা প্রতিফলিত হয়। তালতে সময়ে সময়ে নাড়ী বিষম, এমন কি, ক্ষণবিচ্ছিন্নও হইয়া পড়ে। এইরূপ হওয়ায় সময়ে সময়ে সবিরাম জ্বের দারুণ শৈত্যাবস্থায় রোগীর জীবন নষ্ট হইয়া থাকে।

বে সকল বৃদ্ধে অধিক শিবা আছে, শোণিত সঞ্চালন প্রণালীর তিনিখিত অবস্থায় তৎসমুদায়ে সহজেই অধিক পরিমাণে শোণিত চালিত হয়। এই জন্য শৈত্যাবস্থায় প্লীহা, যকুৎ, পাকস্থলী, আত্র মণ্ডল, ও মস্তিক্ষ প্রভৃতি যুদ্ধ সমুদায়ে অধিকতর শোণিতাধিক্য হইয়া

থাকে। পরে শৈত্যের অপগমে স্নায়বিক উত্তেজনা কমিয়া বায়, শোণিত শিরা হইতে ধমনীতে অবাধে যাইতে থাকে: ক্রমে শোণিত সঞ্চালনের সমতা পুনঃস্থাপিত হয়। এই সমতা সম্পূর্ণরূপে পুনঃ সংস্থাপিত না হইলে শিরা সমুদায়ের শোণিতপূর্ণতা সম্পূর্ণ বিদূরিত হয় না : ইহাতে ধমনীতে শোণিতের পরিমাণ কম হইয়া পড়ে ৷ শৈত্যের অবগমে কোন কোন যন্ত্রে অস্বাভাবিক শোণিতপূর্ণতা না কমিয়া বাড়িয়া উঠিতে পারে। এইরূপে কোন যন্ত্র হইতে অতিরিক্ত শোণিত প্রত্যাবৃত্ত হইতে না পারিলে প্রকৃত 'কন্জেস্টিভ" প্রকৃতির জুর উৎপাদিত হয়। কনজেস্টিভ প্রকৃতির জুরে অন্ত্রসমুদায়ে অল্প বা অধিক পরিমাণে শোণিতাধিকা লক্ষিত হয়। এই শোণিতাধিকা অনেক স্থলে "প্যাসিভ" প্রকৃতির। শিরা হইতে ধমনীমগুলে শোণিত প্রত্যারত না হওয়ায় ইহা উৎপাদিত হইয়া থাকে। উক্ষাবন্তায় শোণিত তাঁব্বেগে ও অধিক পরিমাণে চালিত হওয়াতে কোন কোন যন্ত্রে অস্বাভাবিক শোণিতাধিকা উৎপাদীন করিতে পারে। শোণিতাধিক্য "এক্টিভ" প্রকৃতির : যন্ত্রবিশেষে অধিক পরিমাণে শোণিত নীত হওয়াতেই ইহা উৎপাদিত হইয়া থাকে। কোন কোন যন্ত্রে একটিভ ও প্যাধিভ উভয় প্রকৃতির শোণিতাধিক্য একত্র বিদামান থাকিতে পারে। শোণিতাধিকের এই বিভিন্নতা নির্ণয় করিতে প্রারিলে চিকিৎসা কার্য্য অনেক পরিমাণে সহজ হইয়া থাকে ৷ কোন যাম্র প্যাসিভ প্রকৃতির শোণিতাধিক্য হইলে সঙ্গে সঙ্গে দেহের সায়ানোসিস্ভাব অল্প বা অধিক পরিমাণে বিদ্যমান কিন্তু শোণিতাধিক্য এক্টিভ্ প্রকৃতির হইলে এরূপ হয় না। প্যাসিভ প্রকৃতির শোণিভাধিক্য হইলে শোণিভ সঞ্চালনের সমতা পুন:সংস্থাপন করিবার চেফা চিকিৎসকের একটি প্রধান লক্ষ্য হইয়া পড়ে। এরূপ স্থলে প্রায়ই উত্তেক্ষক ওযুধ প্রয়োগের শোণিতাধিক্য এক্টিভ প্রকৃতির হইলে শোণিত সঞ্চালনের তীব্তা প্রশমিত করিতে হয়, উত্তেক্ষক ঔষধাদির প্রায়ই আবশ্যক হয় না। অ্র পর্যাট্রয় উপযুত্তিরি শোণিত সঞ্চালনের

বিপ্লব হইতে থাকিলে যন্ত্ৰসমূদায়ে অস্বাভাবিক শোণিতাধিক্য, প্ৰদাহ প্ৰভৃতি অস্বাস্থ্যসূচক পরিবর্ত্তন আনয়ন করে।

যন্ত্রবিশেষের উপর ম্যালেরিয়াবিষের সমধিক অনিষ্টোৎপাদিকা ক্ষমতা থাকিতে পারে। এই ক্ষমতা থাকায় প্লীহা বক্ষৎ প্রভৃতি যন্ত্র সমুদায়ে শোণিতাধিক্যবর্দ্ধনে সহায়তা করিয়া থাকে। বিষীকরণের আতিশব্যে দেহে যে সকল বিপ্লব উপস্থিত হয়, সম্ভবতঃ সে সকল এইরূপেই জন্মিয়া থাকে। এস্থলে বলা আবশ্যক যে, কোনস্থলে শোণিতাধিক্য হইলে সেইস্থলে অধিক বিষক্রিমা হইবার সম্ভারনা। স্থরবিষ শোণিতে বিদ্যমান থাকে; যথায় অধিক পরিমাণে শোণিত চালিত হয়, তথায় সেই পরিমাণে অধিক বিষও নীত হইমা থাকে। এই নিমিত্ত কোন যদ্ভের উপর ম্যালেরিমা বিষের অধিক প্রভাব না থাকিলেও শোণিতাধিক্যে তাহা ঘটিয়া থাকে। পার্ণিশস্ প্রকৃতির ক্ষরে শৈত্যাধিক্য না থাকিতে পারে। কিন্তু জব আসিবাবকালে দেহে প্রায়ই সায়ানোসিস ভার্ব বিদ্যমান থাকে এবং দেহের দূরবর্ত্তী শাখাংশ সকল শীতল হয়। কোন কোন স্থলে স্লায়বিক অবসাদ অধিক থাকিলে শীতবোধ ও কম্পন অধিক না হইয়া অল্প সময়ের মধ্যেই রোগের ত্র্লক্ষণ সকল প্রকাশ পাইতে পারে।

স্থাননের উল্লিখিত পবিবর্ত্তনে সচরাচর বে সমস্ত উপসর্গ হইুরা থাকে, তৎসমস্ত প্রধানতঃ তিনভাগ্নে বিভক্ত করা যাইতে পারে। প্রথম ওদরিক উপসর্গ, দিতীয় শাস্প্রশাস ও শোণিত সঞ্চালন প্রণালীব উপসর্গ, তৃতীয় স্নাযুমগুলীর উপসর্গ।

ওদরিক উপসর্গ

পাকাশর ৮—অনেক স্থলে জর আসিলেই শোণিতাধিক্য বলতঃ পাকস্থলী উদ্দীপিত হইয়া উঠে, রোগী বিবমিষা বা বমনে উৎপীড়িত হইতে থাকে, তাহার এপিগ্যাষ্ট্রিয়ম প্রদেশে অসচ্ছন্দতা, ভার, এমন কি দালা অমুভূত, হইতে থাকে। প্রদানয় পরিপূর্ণ থাকিলে এই

স্থলের উদ্দীপনা অধিক হয়। এরূপস্থলে শৈত্যাবস্থা প্রায়ই তীব্তর ভাবে প্রকাশ পায়। ভুক্তদ্রব্য বমন হইয়া নির্গত হইলে রোগী অনেকটা আরাম পায়, এবং দঙ্গে দঙ্গে শৈভ্যের তীব্তা কমিয়া যায়। শৈত্যের অবসানে পাকস্থলীর উত্তেজনা প্রায়ই কমিয়া যায়, কিন্তু কোন কোন স্থলে তাহা হয় না: শৈত্যাবস্থা অপগত হইলেও পাকস্থলীর শোণিতাধিক্য বাড়িতে থাকে। তথন উষ্ণাবস্থাতেও রোগীকে বমনের জন্য বিষম কফ্ট পাইতে হয়। এক্লপ স্থলে পাক-স্থলীতে প্রায়ই প্রদাহিত ভাব জনিত হয়। উদ্বান্ত পদার্থের সহিত শ্লেম। ও পিত্ত মিশ্রিত হইয়া নির্গত হইতে গাকে। পীড়ার আতি-শ্যো পাকস্থলী হইতে শোণিত নিৰ্গত হইতে পাৰে। শোণিত অল থাকিলে ইহা গ্যাষ্ট্রকরসেব সহযোগে কৃষ্ণাভবর্ণ ধারণ করিয়া থাকে। শোণিত অধিক থাকিলে ইহা অপরিবর্ত্তিত অবস্থাতেই বহিনিংসারিত হহতে পাবে। ঘর্মাবস্থা আরম্ভ হইলে এই সকল কফীদায়ক লক্ষ্ প্রশমিত হইতে আরম্ভ হয়। বিরামকারে রোগী প্রায়ই সচ্ছন্দতা অমুভব কবে। কিন্তু কোন কোন স্থলে এই সময়েও সমস্ত কন্ট বিদ্বিত হয় না--- অল্প পবিমাণে থাকিয়া যায়। পাকস্থলীর প্রদাহ 'থাকিলে বিরাম কালে শারীবতাপ কমিয়া স্বাভাবিক সীমায় না আসিযা অল্লাধিক পবিমাণে উচ্চে থাকিতে পারে।

পাকস্থান উত্তেজনা বশতঃ আরও কতকগুলি আমুষ্ক্রিক কর্ম-প্রান্ধলন পাইয়া থাকে। অধিক বমন হইতে থাকিলে রোগী অনেক হলে জল পর্যান্ত খাইতে পাবে না। জরে নিঃস্রবণ প্রভাবতঃ কমিয়া যায়। এই অবস্থায় দেহমধ্যে জলীয় পদার্থ প্রবেশিত না হওয়ায়, নিঃস্রাবক যন্ত্র সমুদায়ের কার্য্য আরও কমিয়া যায়। এইজন্য মুখ গহলরের রস অধিক পরিমাণে কমিয়া যায়, জিহ্বা অল্প বা অধিক পরিমাণে বসহীন হইয়াপড়ে, রোগীওক্ষায় অধিক কাতর হইয়াথাকে। এই সময়ে প্রস্রাবের পরিমাণ অত্যন্ত কমিয়া যায়; ইহার বর্ণ গাঢ় হইয়া উঠে, জিহ্বার শুক্তাও বাডিয়া থাকে। এই কন্টদায়ক অবস্থায় পাকস্থলীর শ্রত্যন্ত উত্তেজনা থাকায়

রোগীকে হিকায় প্রপীড়িত করিতে থাকে। এরপ স্থলে জিন্সার শুষ্ঠতার সহিত প্রায়ই আরক্ত ভাব দৃষ্ট হইয়া থাকে।

পর্যায়কালে অন্তমগুলে প্রায়ই অল্প বা অধিক পরিমাণে শোণিভাধিক্য হইয়া থাকে। ইহাতে কোন কোন স্থলে প্রথমে কোন
কটে হয় না। কিন্তু ইহা উপর্যুপরি হইতে থাকিলে পুরাতন উদরামর, অজীর্ন প্রভৃতি পীড়া সঞ্জাত হইয়া থাকে। ইহার সহিত পাকস্থলী ও যক্তের পীড়া থাকিলে অন্তমগুলের পীড়াও প্রবল হইয়া
উঠে। ডাক্তার ম্বহেড বলেন, ভাবতবর্ষে উদরের পীড়ায় যে
সকল রোগীর মৃত্যু হইয়াছে বলিয়া উল্লিখিত হয়, ম্যালেরিয়া ত্বর
ভাহার পরোক্ষ কারণ বলা ঘাইতে পারে। ডাক্তার চেভার্স বলেন,
ভারতীয় উদবাময়ের কারণ অনুসন্ধান কালে ভাহা ম্যালেরিয়া
ক্ষমিত কি না তিদ্বিয়ে সর্ববদাই দৃষ্টি রাখা কর্ব্য।

কোন কোন হলে হুর প্রকাশ পাইলেই অন্তে শোণিতাধিক্য বশতঃ তথায় ক্যাটার বা সর্দ্দি উৎপাদিত হয়, এবং অন্তের নিঃপ্রবণ বর্দ্ধিত হওয়ায় তরল মল নির্গত হইতে থাকে। মল এত তরল হইতে পারে যে, তাহা জলের ন্যায় হইয়া পড়ে। যকৃত হইতে অধিক পিত্ত নিঃস্তে হইতে থাকিলে উহার উত্তেজনায় উদরাময় বর্দ্ধিত হয় এবং মলের সহিত পিত্ত নির্গত হইতে থাকে। কোন কোন হলে পিতাধিক্যবশতঃ তায়েরিয়া হয়। আবাব কোন কেনি হলে মলে আদৌ পিত্ত দেখিতে পাওয়া যায় না; য়কৃতের নিঃপ্রবণ অন্ত্র-মণ্ডলে আসিতে না পাবায় এইরূপ হইয়া থাকে।

অন্তের ক্যাটার বা শ্রৈত্মিক বিল্লির প্রদাহে মলের সহিত অল্ল

অল্ল শ্রেমা নির্গত হইতে পারে। কোন কোন স্থলে ইহার

সহিত অল্ল অল্ল শোণিত মিশ্রিত থাকে। কোন স্থলে

নৃতন বা পুরাতন ক্ষত থাকিলে সামান্য উত্তেজক কারণেই

অধিক শোণিতপ্রাব হইতে পারে। এরূপ স্থলে কোন রক্ত

নালী, বিচ্ছিন্ন হওয়াতে প্রভূত পরিমাণে শোণিতপ্রাব হইয়া
রোগার জীবন সংশয় হইতে পারে। যাহারা বহুদিবস জ্রে

ভূগিয়াছে, অথবা কোন কোরণে বাহাদের দেহ দুর্বল হইরা পড়িয়াছে, তাহাদের অন্ত্রমগুলের শোণিতাধিক্য অধিক হইবার সম্ভাবনা। পীড়া প্রকাশ সময়ে অন্তে দুস্পাচ্য উত্তেজক খাদ্য অথবা অধিক মল থাকিলে প্রায়ই এরপ ঘটিয়া থাকে।

উৎকট কম্পন অবস্থায় অতিশয় তরল মল নিঃস্ত হইতে থাকিলে রোগী সাতিশয় চুর্বল হইয়া পড়িতে পারে। শৈত্যাবস্থায় অল্প বা অধিক পরিমাণে দেহের "সায়ানোসিস" ভাব বিদ্যমান থাকে। এই অবস্থায় অতিশয় তরল মল নির্গত হইতে থাকিলে হঠাৎ কলারা বলিয়া ভ্রম হইতে পারে। কলারা ও ম্যালেরিয়া প্রপীড়িত স্থলে এই চুইটা বোগের একত্র সমাবেশ বিরল নহে। আবার এরূপও দেখিতে পাওয়া যায়, এক প্রকার রোগ সারিয়া আসিবার কালে বোগী অন্য প্রকার রোগে আঁক্রাম্ভ হইয়া পড়ে। এই জন্য কেহ কেহ কলারাকে ম্যালেরিয়া-জনিত বলিয়া অনুমান করিতে পারেন। এই চুইটা বিভিন্ন প্রকৃতির পীড়া স্থলবিশেষে পৃথক্ বলিয়া হির করা বাস্তবিকই কঠিন হইয়া পড়ে। পীড়া ম্যালেরিয়া জনিত হইলে মলের প্রকৃতি, বহিরবয়বের তাপ বৃদ্ধি ও জ্বেব অন্যান্য লক্ষণ দেখিয়া পীড়া নির্গয়ে ভূল হইবার অধিক সম্ভাবনা থাকে না।

জলে ন্যায় মল অধিক পরিমাণে নির্গত হইতে থাকিলে পীড়া পার্ণিস প্রকৃতি অবলম্বন করিতে পাবে। কোন কোন ছলে জর আসিবার কালে স্পষ্ট জর প্রকাশিত না হইয়া সামান্য শীভ বোধের সহিত তরল মল নির্গত হইযা থাকে। এরূপ ছলে নিয়-মিতরূপে ম্যালেরিয়াজনিত জরের চিকিৎসা না করিলে পীড়া প্রশমিত হয় না। বৃহদত্ত্বে শোণিতাধিক্য হইলে মল ডিসেন্ট্রির প্রকৃতি ধারণ করিতে পারে; কোন কোন স্থলে এইরূপে প্রকৃত রক্তামাশ্য় রোগ উৎপাদিত হয়।

यक्र९।

যকৃতে অল্প পরিমাণে শোণিতাধিকা হইলে বিরাম কালে তাহা প্রায়ই সম্পূর্ণ বিদূরিত হইয়া যায়; কিন্তু অধিক পরিমাণে হইলে কচিৎ তাহা দূর হইতে দেখা যায়;—জরের অবসানেও শোণিতাধিকার লক্ষণ সমুদায় কিন্তুৎ পরিমাণে বিদ্যমান থাকে। শোণিতাধিকা যকৃৎ প্রদেশে ভার বোধ হয় কিন্তু প্রায়ই অধিক বেদনা হয় না; তবে পীড়া বহিস্তবে হইয়া পেরিটোনিয়মে বিস্তারিত হইলে বেদনা অধিক হইয়া পড়ে। যকৃতের শোণিতাধিকাে রোগীর কোন বেদনা বোধ না থাকিলেও এবডোমেন প্রাচীরে এমন একটি হল আছে, যথায় অঙ্গলিব অল্প চাপেই বেদনা অমুভূত হইয়া থাকে। কোন কোন হলে বেদনার আতিশয় লক্ষিত হয়। এইহল এন্সিফরম কাটিলেজের নিজে, এপিগ্যান্তিয়ম প্রদেশের উর্দ্ধে, কিঞ্জিৎ দক্ষিণ পার্শ্বেণ কেহ কেহ ইহাকে যকৃতের "কন্জেস্টভূত প্রেণ্ড" বলিয়া বর্ণনা করিয়া থাকেন।

শোণিতাধিক্য অধিক হইলে প্রদাহে পরিণত হইতে পারে।
কম্প দিয়া জর আসিতে আসিতে যকুতে প্রকৃত প্রদাহ হওয়া ম্যালেরিয়া প্রশীড়িত স্থলে বির্ল নহে। এরূপ স্থলে জরেব সবিরামভাব
অপগত হইয়া প্রদাহিত জরেব ন্যায় অবিরাম ভাবাপন্ন হইয়া পড়ে;
তবে যে সময়ে জর বিচেছদ হইতেছিল, সেই সময়ে প্রায়্ই তাপের
অধিক পতন হইতে দেখা যায়। প্রদাহ হইলে যকুৎ প্রদেশের
বেদনা বাড়িয়া উঠে; আববক পেবিটোনিয়ম পর্যন্ত প্রদাহ হইলে
অত্যন্ত বেদনা হইয়া থাকে। যকুতের প্রদাহে দক্ষিণ স্বন্ধে প্রায়্ই
বেদনা অস্ভূত হয়, যকুতের আয়তন বাডিয়া উঠে। ইহা উর্দ্ধ বা
অধঃ উত্তয় দিকেই বাড়িতে পাবে। নিম্ন দিকে বর্দ্ধিত হইলে
এবডোমেন প্রাচীর স্পর্শে ব্রিতে পারা যায়। উর্দ্ধ ভাগে বর্দ্ধিত
হইলে কুস্ফুসের উপর চাপিয়া আইসে। খাস লইবার কালে
বেদনা বশতঃ ডায়াজুম সমাক্রপ্থে নামিতে পারে না; তাহাতে
থোরাক্স গহরর ঘারাই প্রধানতঃ খাস কার্য্য সম্পাদ্ভ হইয়া থাকে।

এইরপ অবস্থায় রোগী প্রায়ই বিবমিষা ও বমনে প্রপীড়িত ছইছে থাকে। ইহার সহিত পাকস্থলীর উদ্দীপিত ভাব থাকিলে রোগীর কফ অধিকতর বাড়িয়া উঠে; রোগী ক্রমাগত পিত্তশ্লেমা মিশ্রিত পদার্থ নিঃসারিত করিতে থাকে। পিত্তাধিক্য বশতঃ কোন কোন রোগীর এপিগ্যান্তিরম প্রদেশে মধ্যে মধ্যে শূল বেদনার ন্যায় বোধ ছইরা থাকে। এইরপ বেদনা সম্ভবতঃ পিত্তের গাঢ়তা বশতঃ উৎপাদিত হয়। পিত্তনালী পথে ঘন পিত্ত নিঃসবণ কালে বেদনাসূচ্ক সঙ্কোচন বা 'ক্প্যাক্তম্' জনিত ছইয়া থাকে। অধিক পরিমাণে পিত্ত নির্গত ছইবার পর ইহা তিরোহিত ছইয়া যায়। এরপ স্থলে পিত্তপাথরি নির্গত ছওয়া বিরল নহে।

যকুৎ হইতে শিকু নিৰ্গত হইয়। উৰ্দ্ধগত না হইয়া অধোগত হইলে তথন পিতাধিক্যে বমন হয না: উদবাময় উপস্থিত হয়। অন্ত্রের পেরিফ্যালটিক ক্রিয়া বর্দ্ধিত হওযায় মলের সহিত পিত্ত নিঃসারিত হইতে থাকে। এরূপ স্থলে অধিক ও তরল ভাবে মল নিঃসারিত হওয়ায যক্তের শোণিতাধিক্য ক্রমিয়া যায়: তাহাতে পীড়া উপশ্মিত হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে যকুৎ হইতে পিত প্রক্রত হইয়া অন্ত্রমণ্ডলে যাইতে পায় না : পিত্রনালী সমুদায় ছইতে শোণিতে শোষিত হইয়া 'জিণ্ডিস' বা নেবা উৎপাদন করে। (मानिजाधिका वनकः शिखनाली अभूमास्य काछित वा अर्फि इटेस এই রস সমাক্রপে নির্গত হইতে পারে ন।। তাহাতে কোন কোন স্থলে অল্ল সময়ের মধোই কন্জন্কটাইভায় পিতের আভা দৃষ্ট হয় এবং প্রস্রাবে পিত্তের রঞ্জন পদার্থ নির্গত হইতে থাকে। যদি নিঃসারক পথ রুদ্ধ হইয়া অন্তে আদে পিত চালিত হইতে না -পারে, তাহা হইলে ইহা শোণিতে অধিক পরিমাণে শোষিত হও-রাতে দেহকে শীঘু শাঘু হবিদ্রাবর্ণের করিয়া তুলিতে পারে। পার্ণিস প্রকৃতির ছবে কখন কখন এইরূপ দৃষ্ট হইয়া থাকে: শল্প দিবসের মধ্যেই রোগী কোলিমিয়াগ্রস্ত হইয়া পড়িতে পারে।

শেট্রিতাধিক্য অন্ধিককাল থাকিয়াই বিদূর্বিত হইলে যকুৎ

শ্রামাই পুনর্বাদ্ধ স্থন্থ হইয়া থাকে। ইহার নির্মাণ প্রক্রিদার কোন সামান্য পরিবর্ত্তন হইলে তাহাও বিদ্বিত হইয়া খায় এবং ইহার কার্য্যের কোন বিক্লতি থাকে না। কিন্তু উপযুগপরি শোণিতাধিকা হইডে থাকিলে এই যন্ত্রে পুরাতন প্রাদাহিক অবস্থা উৎপাদিত হইয়া ইহাকে এত পরিবর্ত্তিত করিয়া তুলিতে পারে যে, উহা হইতে আরোগ্য লাভ করা এক প্রকার অসম্ভব হইয়া উঠে। পুরাতন প্রদাহে ইহা উত্তরোত্ত্রব বর্দ্ধিত হইতে থাকিলে কখন কখন নাভিত্বল অতিক্রম করিয়া ইলিয়্যাক প্রদেশ প্রাস্থ বিস্তারিত হয়। এই বিবর্দ্ধন কখন কখন নিম্নভাগে অধিক দৃষ্ট হয় না; ইহা উর্দ্ধভাগে ভায়াকুমের উপর নাস্ত হওয়াতে কুসকুসের উপর বাড়িয়া আইসে। ভায়াত্রেকে কুসকুস সম্যক্রপে বিক্লারিত হইতে না পারায় শ্বাস প্রশানের ব্যাঘাত জন্মে। এইলে বলা আবশ্যক, যক্ত বিবর্দ্ধিত হইলে ইহা অল্প বা অধিক পরিমাণে নামিয়া পড়িতে পারে। তখন ইহাকে হঠাং যত বড় বলিয়া বোল হয়, বাস্তবিক তত বড় নহে। এরপাছলে অভিযাত হার। যকুতের উর্দ্ধনীমা নির্বাণ করিয়া লওয়া আবশ্যক।

ম্যালেরিয়া জ্বে যক্ত বিবর্জিত হইরাও কখন কখন ইহা কমিয়া বেন স্বাভাবিক অবস্থা পূনঃ প্রাপ্ত হইরাছে বলিয়া বোধ হয়। প্রেলাহজনিত পদার্থ সমুদার অনেক পরিমাণে বিদূরিত হওরাতে এই সুস্থ ভাব লক্ষিত হয়। আয়তন এইরূপে কমিলে যক্ত বেশ লরম হইয়া আইদে, স্পর্শে কাঠিন্য বোধ হয় না। এরূপ স্থলেও অক্ত সম্পূর্ণ স্বস্থ হইয়াছে বলিয়া বোধ হয় না। অনেক সময়ে এই যজের কার্যোর বিশ্ব্রলতা অল্ল বাঅধিক পরিমাণে থাকিয়া যায়, রোগী অজীণ রোগে ভুগিতে থাকে এবং কৃশ হইয়া পড়ে।

যকৃৎ অধিক বিবন্ধিত হইলে অনেকস্থলে "কিরোসিস" ছইতে আরম্ভ হয়। এই প্রক্রিয়ায় প্রদাহজনিত বন্ধিত সেলুলারটিম্ন সমুদার কুঞ্চিত হইতে থাকে। এই সঙ্কোচনে যকৃতের আয়তন ক্রিয়া থার। যকৃৎ এইরূপে কুঞ্চিত হইয়া পড়ায় এবং ইহাতে কেলুলারটিম্ন থাকাতে হৈছা কঠিন ছইয়া থাকে এবং ইহার বহিঃ-

প্রাদেশের সমতা থাকে না। এবডোমেন প্রাচীর দিয়া পদ্মীক্ষা করিলে ইহা বিষম ও কঠিন বলিয়া স্থির করিতে পারা বায় । সেল্লারটিস্থ কুঞ্চিত হওয়াতে নিঃসারক সেল্স বা কোষ সমূহ পেশিত হইতে থাকে। নিঃসারক অংশ সমূদায় প্রদাহে ভিন্ন রূপে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে। এই সকল কারণে নিঃসারক অংশ সমূদায় প্রদাহে ভিন্ন রূপে পরিবর্ত্তিত হউতে পারে। এই সকল কারণে নিঃসারক অংশ সমূদায় অপজনিত ও অনেক পরিমাণে বিশ্বস্ত হইয়া বায়। বকৃৎ এইরপে পরিবর্ত্তিত ও অপজনিত হওয়াতে ইহার কার্য্যের বিপর্যায় ও শরীরে নানাপ্রকার বিশৃত্বলেতা উৎপাদন করে। বকৃতে স্বভাবতঃ য়াইকোজিন প্রস্তুত হয়; ইহা সম্যক্রূপে প্রস্তুত হইতে না পারায় দেহের পোষণ ও সংশোধন কার্যায় বাতিক্রেম ঘটে। আবশ্যকমত পিত্ত প্রস্তুত হইতে পারে না। কোন কোন স্থলে প্রস্তুত পিত্র নিঃসাবিত হইতে না পাওয়ায় পিত্তনালী হইতে শোণিতে শোষিত হইতে থাকে; ইহাতে জণ্ডির উপস্থিত করিয়া তুলে।

যক্তে শোণিত সঞ্চালন প্রণালী আতু বিচিত্র। ইহাতে তুই
প্রকার শিরা আছে; পোর্টাল ও হিপ্যাটিক। শোণিত পোর্টাল
শিরা বারা যক্তে নীত হয়; তথা হইতে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম নালী দিরা
হিপ্যাটিক শিরায় আসিতে থাকে। এই হিপ্যাটিক শিরা হইতে
ইহা নিম্ম ভিনাকেভায় উপস্থিত হইয়া সাধারণ শোণিত প্রবাহে
মিলিত হঁয়। এতদ্যতীত যক্তের পোষক ধমনী বা হিপ্যাটিক
আটারির শোণিত হিপ্যাটিক শিরা বারা প্রত্যাবৃত্ত হয়। কিরোসিস
প্রযুক্ত বক্ত কুঞ্চিত হওয়াতে পোর্টাল ও হিপ্যাটিক শিরা
তুলির সংবোজক সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম কৈশিক নালী সমুদায় পেশিত হইয়া
থাকে; তাহাতে যক্তের শোণিত সঞ্চালন রুদ্ধ হইয়া পড়ে।
শোণিত অগ্রসরণে বাধা পাওয়াতে এবডোমেনন্দ্র বন্ধ সমুদায়ে
শোণিতাধিক্য হইতে থাকে এবং সেই সকল যন্ত্রে নানাপ্রকার
পীড়া সঞ্জাত হয়। হ্বণেও ও কুস্ফুসের পুরাতন পীড়ায় শোণিত
পশ্চাৎ ভাগে অর্থাৎ শিরা সমুদায়ে রুদ্ধ ইইতে থাকিলে যক্তে

শোণিতাধিকা হয়। এই অবস্থায় বকৃৎ পীড়াগ্রস্ত হইলে ইহা অধিক বিপর্যান্ত হইয়া পড়ে। শোণিত অগ্রসরণে বাধা পাওয়াতে পাক-স্থলী ও অস্ত্রমণ্ডলে শোণিতাধিকা হইয়া শোণিতস্রাব হইতে পারে; এইরূপে "হিমপ্টিসিস বা রক্তবমন" "মেলিনা" বা অন্য কোন প্রকার শোণিতস্রাব প্রভৃতি পীড়া উৎপাদিত হইয়া থাকে। অর্শরোগ থাকিলে তাহা বাড়িয়াও অনেক স্থলে শোণিতস্রাব হইয়া থাকে। প্লীহা বিবর্দ্ধিত হয়। ম্যালেরিয়া-বিষে শ্লীহা বর্দ্ধিত হইলে বক্তবের পীড়ায় তাহা আরুও বাড়াইয়া তুলে; পেরিটোনিয়মে সিরম প্রস্রুত হওয়ায় এসাইটিস হয় এবং অক্সীর্ণাদি নানাপ্রকার পাককৃচছু প্রকাশ পাইতে থাকে।

পোর্টালে শোণিত সঞ্চালন রুদ্ধ হইলে এবডোমেন প্রাচীরের বিহঃস্থিত শিরা সমুদার উত্তরোত্তর স্থূলায়তন হইতে থাকে। এই-ক্রপে এবডোমেন হইতে কিয়ৎ পরিমাণে শোণিত সাধারণ শোণিত-প্রবাহে নীত হয়। বকৃত্তের অবস্থার উন্নতি হইলে এই সকল শিরা আবার পূর্ববাবস্থা প্রাপ্ত হইতে থাকে।

প্রদাহ উপশ্নিত না হইয়া "এবদেদে" পরিণত হইতে পারে। বলিষ্ঠ শরীরে ম্যালেরিয়া জনিত যকৃতের তরুণ প্রদাহ প্রায়ই আরোগ্য হইয়া থাকে। 'নিয়মিত চিকিৎসাধীন থাকিলে এই পীড়া হইতে কচিৎ "এরসেদ" হইতে দেখা যায়; কিন্তু শরীর তুর্বল থাকিলে বিশেষতঃ বছদিবস ম্যালেরিয়া জ্বে ভূগিয়া দেহ "ক্যাক্হেক্সিয়া" গ্রন্ত হইয়া আসিলে প্রদাহিত স্থলে সহজেই পূয় উৎপাদিত হইতে পারে। ম্যালেরিয়া গ্রন্ত ব্যক্তির "এবসেদ" ও "সিরোসিদ" কর্মন কর্মন একত্র বিদ্যান্য থাকিতে দেখা থায়।

পূর উৎপাদিত হইলে স্বর বিষমভাবে হইতে থাকে; একস্বরী, ভাব থাকে না। অনেকস্থলে প্রাতঃকালেই শারীরভাপ অনেক পরিমাণে কমিরা যায়। এই সময়ে শারীরভাপ কখন কখন স্বাভাবিক সীমার নিম্নেও যাইতে পারে; কিন্তু অপরাহে প্রায়ই স্কর ভাপ হইয়া থাকে। হকুতে পূর হইলে অনেকস্থলে রাইগর প্রকাশ

পাইয়া থাকে; এবদেস হইবার প্রারম্ভেই রাইগর ছইভে পারে।

এবদেস বাড়িতে থাকিলে অনেক স্থলে যকুতের আয়তন উত্ত-রোত্তর বর্দ্ধিত হইতে থাকে। এই বিবর্দ্ধন প্রধানতঃ এবদেসের স্থিতি-ত্বল ও পরিমাণের উপর নির্ভর করে। ফ্রুতের মধ্যত্বলে অধিক পূर थाकित्स, देशांक উर्क, अधः ও পার্য, অর্থাৎ সর্বাদকেই বিক্ষা-রিত করিয়া তুলিতে পারে। যক্তের বহিঃপ্রদেশে কোন ছলে পুয হইলে দেই স্থলকেই বিক্ষারিত করিয়া তুলে। বৃহদাকার এবসেস সচরাচর যক্তের দক্ষিণ 'লোবেই" হইয়া থাকে; এই লোব অধিক বিবৰ্দ্ধিত ইইলে ইহা দক্ষিণ হাইপোগ্যাষ্ট্ৰয়ম প্ৰদেশকে তদমুসারে বাড়াইয়া তুলে। দেহের অপর পার্মের সহিত তুলনা করিলে এই বিবর্দ্ধিত ভাব স্পর্ক পরিলক্ষিত হয়। পৃয় পীর্যভাগে ঠেলিয়া আসিলে উহার নিকটস্থ পঞ্জরান্থিগুলি পৃথক হইয়াপড়ে;— উহাদের মধ্যস্থলেব ব্যবধান বৰ্দ্ধিত হয় ; অভ্যুম্ভরীণ চাপে কোন কোন স্থলে তাহা স্ফীত হইয়া উঠে। যকুতের কোনু স্থংশে পৃয় হ**ইলে** সেই স্থলেই উচ্চ ও স্ফীত ভাব দৃষ্ট হয়। কোন কোন স্থলে যকুতের মধ্যস্থলে বৃহদাকার ''এবদেস'' হইলেও যকুতের আয়তন অধিক বাড়ে না; পীড়িত স্থলের টিস্থ অথিক পরিমাণে বিধ্বস্ত হওয়াতে এইরূপ হইয়া থাকে।

এবসেঁদ হইলে যক্তে বেদনার তারতম্য হইয়া থাকে। যক্তরে মধ্যস্থলে "এবসেস" হইলে প্রায়ই অধিক বেদনা বাধ হয় না। কোন কোন স্থলে বেদনা এত অল্ল থাকে যে, অতি সাবধানের সহিত পরীক্ষা না করিলে তাছা অনুভূত হয় না। বহিস্তরে এবসেস হইলে বেদনা অধিক হয়। এরপ স্থলে প্রায়ই পেরিটোনিয়মে প্রদাহ নীত হইয়া থাকে; তাহাতে বেদনার আভিশ্যা লক্ষিত হয়। এবসেস যে স্থলে উর্জ তাগে স্থিত অথবা উত্তরোত্তর উর্জভাগে চালিত হইয়া থাকে, তথায় য়ুরা অথবা পেরিকার্ডিয়াম প্রাহিত হইয়া পড়িলে বেদনা আরও বাড়িয়া উঠে।

ষকৃতে পূর উৎপাদিত হইলে নানাপ্রকারে ইহার পরিসমান্তি হইতে পারে। কোন কোন স্থলে প্রদাহের অবসানে পূর দ্রুদ্ধে ক্রুমে শোষিত হইয়া বিদ্রিত হইয়া যায়। এইরূপে এবসেস আরোগ্য হইতে অনেক সময় লাগিয়া থাকে। পূয় এক প্রকার আবরক-ঝিল্লির অন্তর্গত হইয়া কেসিয়স্ অর্থাৎ মোম বা চর্বির ন্যার এবং অবশেষে ক্যাল্কেরিয়স বা প্রস্তরবৎ কঠিন পদার্থে পরিণত হয়়। বছকাল, এমন কি আজীবন,এই ভাব থাকিয়া যাইতে পারে। ম্যালেবিয়া-জনিত এবসেসের উপরি উক্ত পরিসমান্তি নিজান্ত বিরল নহে: কিন্তু অনেকস্থলে পূয় অল্প না হইতেই এক স্থানে দিয়া বাহির হইয়া পড়ে অথবা অস্ত্রোপচারের সাহায্যে এই কার্য্য সমাধা করিতে হয়।

এবদেশ অনেকস্থলে সম্মুখ অথবা পার্যদিকে প্রসারিত হয়।
সম্মুখদিকে হইলে এপিগ্যান্তিয়ম্ অথবা দক্ষিণ হাইপোকিন্তিয়াক্
প্রদেশে ইহার মুখ থাকে,। পৃয় পার্যভাগে চালিত হইলে ইহা
শক্ষরান্তিগুলির মধ্যে কোন স্থলে ঠেলিয়া আসিতে পারে। এবসেস
উদ্ধ্রপদেশে প্রসারিত হইলে পৃয় প্রায়ই ডায়াক্রামের দিকে চালিত
হয়; বক্তের মধ্যম্বলে থাকিলেও সময়ে সময়ে ইহা উদ্ধ্যামী হইয়া
খাকে। পৃয় উদ্ধৃভাগে চালিত হইলে ইহা ক্রমে প্লুরা গৃহবরে নীত
হইয়া পরে থোরাক্স প্রাচীর ঠেলিয়া আসিতে পারে। কোন কোন
স্থানে পৃয় এইরূপে কুসকুস ভেদ করিয়া আসাকত পারে। কোন কোন
স্থাকে। কোন কোন স্থলে এইরূপে পূয় নির্গত হইয়া পীড়া আরোগ্য
হইয়া বায়। উদ্ধ্যামী পূয় পেরিকাডিয়মের দিকে চালিত হওয়া
সাভিশ্ব বিপদজনক;—পৃয় এই গৃহবরে নীত হইলে অল্প সময়ের
সধ্যেই রোগীর জীবন নিঃশেষিত হইয়া পড়ে।

এবসেদ নিম্নভাগে প্রসারিত হইলে অনেকস্থলে এবডোমেন কথারের কোন স্থলে নীত হইয়া থাকে। পেরিটোনিয়মের মধ্যে পূয় প্রক্রেত হইলে রোগীর জীবন সাতিশয় বিপন্ন করিয়া ভূলে। কোন কোন স্থলে,পাকস্থলী, ভিয়ভিন্দ্ অথবা জন্তের অন্য কোন স্থলে পৃয় নির্গত হইতে পারে; আবার কোন কোন স্থলে সাধারণ পিত্তনালী অথবা গলবাডারে এবসেস উন্মৃক্ত হইয়া পৃয় নির্গত হই-য়াছে, এরূপ বিবরণও দেখিতে পাওয়া যায়।

পুীহা।

পর্যায়কালে প্লীহাতে প্রাযই শোণিতাবিকা হইয়া থাকে। এই ব্যম্তের গঠন ও নির্ম্মাণপ্রণালী এরূপ যে, শোণিতাধিক্যে ইহা সহজেই বিস্ফারিত হইতে পারে; পরে সেই শোণিতাধিক্য বিদুরিত হইলে ইহা স্বাভাবিক মায়তন পুনর্লাভ করে। স্তস্থ শরীরেও স্বভাবতঃ প্লীহার এইরূপ হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে। যকুতের পীড়ায় পোঁট্যাল শোণিত সঞ্চালন সম্যক্রপে রুদ্ধ হইলে প্লীহায় যে শোণিতাধিক্য হয়, তাহা পূর্বেব বলা হইয়াছে। শে। গতাধিক্য হইলে প্লীহা-প্রদেশ প্রায়ই ভার, কখন কখন স্পষ্ট বেদনা বোধ হইয়া থাকে। অভিঘাত দারা প্লীহা বর্দ্ধিত হইয়াছে বলিয়া বোধ হয়:-প্লীহা-জনিত "ডলনেস্" বা নীরেট ভাব অধিকদুর বিস্তৃত হইয়াছে বুঝিতে পারা যায়। বিরামকালে শোণিতের পৰিমাণ কমিয়া আসাতে প্লীহার ভিস্তার কমিয়া আইদে এবং সেই স্থলে তত্ত ভারবোধ থাকে না। কেশ কোন স্থলে সামান্য জরেই প্লীহার অধিক বিবর্দ্ধন **मिथिए** शाख्या यात्र । शुर्तित वला इहेग्राह्म, त्कान यञ्जितिस्यत উপর মালেবিয়া-বিষেব সম্ধিক প্রভাব হইতে পারে। প্লীহার উপরই এই প্রভাব থাকিবাব অধিক সম্ভাবনা। তাহা হইলে শৈত্যা-বস্থার সাহায্য ব্যতিরেকেও এই যন্ত্রে শোণিতাধিক্য থাকিতে পারে।

দীর্ঘকাল শোণিতাধিকা থাকিলে শ্লীহায় নানাপ্রক্তার অস্বান্থ্য-সূচক পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়। শ্লীহা সতত শোণিতপূর্ণ থাকায় ইহার স্থিতিস্থাপক তন্তু সমূনায় বিস্তারিত হইয়া পড়ে। তথন জ্ব বিরামকালেও তংসমূদায় সমাক্রমণে কুঞ্চিত হুইতে পারে না। স্তবাং ছর বিদ্রিত হইলেও প্লীহা অল্ল বর্দ্ধিত অবস্থায় থাকে; প্লাহার অস্বাভাবিক শোণিতপূর্ণতা বিদ্রিত হইতে পারে না। পরে দেহ দীর্ঘকাল জবাক্রাস্ত না হইলে প্লীহার এই বর্দ্ধিত ভাব অপগত হইতে পারে। কিন্তু প্রদাহ অথবা অন্য কোন কারণে অস্বাভাবিক টিস্থ সমুদায় সঞ্জাত হইলে প্লীহাব বিবর্দ্ধন সম্পূর্ণ অপগত হইতে পাবে না;—তথন এই বর্দ্ধিত ভাব অল্ল বা অধিক পরিমাণে থাকিয়া যায়। এই জন্য ম্যালেরিয়াময় প্রদেশে এই বিষের প্রাত্তুদিব কমিয়া গেলেও হুন্টপুন্ট সবল ব্যক্তিদিবের প্লীহাও অল্ল বর্দ্ধিত অবস্থায় দেখিতে পাওরা যায়। প্লীহাব এইরূপ অবস্থা দেখিয়াই অনেক সময়ে কোন স্থল ম্যালেরিয়াম্য কি না, স্থির করিতে পারা যায়।

প্লীহায় উত্তবোজৰ শোণিতাধিক্য হইতে থাকিলে, অনেক স্থলে এক প্রকার পুরাতন প্রাদাহিক অবস্থা সঞ্জাত হয়; তাহাতে প্রীহা বৰ্দ্ধিত হইতে থাকে। শোণিতাধিকা কখন কখন প্ৰকৃত প্ৰদাহে পরিণত হয়। প্রদাহ হইলে শরীরতাপ একজ্রী ভাবাপন্ন হইয়া থাকে। প্রদাহ পেরিটোনিয়ম পর্যান্ত বিস্তারিত হইলে বেদনার আতিশয়া লক্ষিত হয়। প্লীহা বিবন্ধিত হইলে সঙ্গে সঙ্গে শরীর দুর্বল ও শোণিতহীন হইয়া পড়ে এবং দেহে নানাপ্রকার অস্বাস্থ্য-সূচক পবিবর্ত্তন সংঘটিত হয়। এই অবস্থায় প্লীহার অভাস্তায়ে নহজেই শোণিতভ্রাব হইতে পাবে। এইক্পে অধিক শোণিতভ্রাব ইইয়া মন্ত্র সময়ের মধ্যেই প্লীহাকে অধিক বাড়াইযা তলে এবং কখন কখন প্রদাহিত হইয়া পড়ে। প্রক্রত শোণিত অনেকস্থলে আপনিই ক্রমে ক্রমে বিশোষিত হইয়া যায়; এই জন্ম এরপস্থলে প্লীহার অভ্যস্তর বস্ত দিবস কোমল থাকে। রোগীর মৃত্যুর পর মৃতদেহ পরীক্ষা করিলে কখন কখন প্লীহার উক্তরূপ অবস্থা দেখিতে পাওয়াযায় :—প্লীহা কাটিলে জরল শোণিতময় পদার্থ নির্গত হইয়া পড়ে। এই শোণিত মিশ্রিত পদার্থ পূয়বৎ হইতে পারে। এরূপ স্থলে প্লীহার ট্রাবিকিউলি অল্প বা অধিক পরিমাণে বিধাংস হইয়া থাকে। অভান্তরীণ শোণিত শোষিত

ছইলে শ্লীহা ক্রমে ক্রমে কঠিন হইতে থাকে। ইহা এত কঠিন হইতে পারে যে, পাতলা পাতলা করিয়া কাটা যাইতে পারে এবং কর্ত্তিত অংশ সমৃদায় সমান কঠিন থাকে। তথন এই সকল অংশে পূর্ববিত্তন প্রদাহ জ্ঞানিত কোন পদার্থ থাকিলে তাহা কঠিনভাবেই থাকিতে দেখা যায়।

প্লীহার প্রদাহ কখন কখন এবদেদে পরিণত হয়। চুর্বল শরীরে প্লীহার তরুণ প্রদাহ ইইলে এবদেস ইইবার অধিক দস্তাবনা। প্লীহার অভ্যন্তরে শোণিতস্রাবের কথা পূর্বে লিখিত হইয়াছে। এই শোণিতস্রাব ও প্রদাহ কোন প্রকার সামান্য আঘাত
লাগিয়া ইইতে পারে। প্লীহাব মধ্যস্থলে পূয় ইইলে প্রায়ই অধিক
বেদনা হয় না, য়য় প্রকৃতির ইইবা থাকে। পূয় যত বহিঃপ্রদেশে
অর্থাৎ পেরিটোনিয়মের নিকট আইদে, বেদনাবও সেইরপ তীব্রতা
লক্ষিত হয়। পূয় উৎপাদিত ইইলে জ্বের আর অবিরাম ভাব
থাকে না; তখন উহা বিষম ভাবাপন্ন হয়্মী পড়ে।

শীহার এবসেস অনেকস্থলে আপনা হইতেই আরোগ্য হইয়া থাকে। কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ শুক্ত হইতে অনেক সময় লাগে। এবসেম এবডোমেন প্রাচীবেব দিকে প্রসারিত হইলে ইহা ক্রমে উক্ত প্রাচীরে সংযুক্ত হইয়া আইসে। তথন "ফুকচুয়েসন" ছারা পূ্য নির্ণয় করা এবং আবশ্যক হইলে নির্গত করিয়া দেওয়া সহজসাধ্য হইয়া পড়ে। পূয় সকল স্থলে প্রাচীরেব দিকেই চালিত হয় না; ইহা এবডোমেন গহরবেব দিকে টোলিত হয়য়া পাকস্থলী, অল্ল এবং পেরিটোনিয়ম গহরবের কোন স্থলে নিঃস্ত হইতে পারে। কোন কোন স্থলে পূয় উর্দ্ধ দিকে চালিত হইয়া প্লুরা গহরবে নীত হয় অথবা ফুসফুস ভেদ কবিয়া শাসনালী ছাবা উদ্পাত হইতে থাকে।

শীহা বৰ্দ্ধিত হইয়া সাতিশ্য বৃহদাকার হইতে প্রারে। কোন কোন স্থলে ইহা অম্বিলাইকাস্ অতিক্রম করিয়া বাম ইলিয়াক প্রদেশের নিম্বাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। বিবর্দ্ধিত প্লীহা শুরুত্ব বশতঃ নামিয়া পড়িতে পারে; ঠাহাতে প্লীহা প্রকৃত্বত বড়, হঠাৎ তদপেক্ষা বড় বলিয়া বোধ হইতে পারে। শ্লীহা কোন থকান খলে উর্দ্ধ ও অধঃ উভয় দিকেই বর্দ্ধিত হয়। ইহা উর্দ্ধে সপ্তম, এমন কি, ষষ্ঠ পঞ্জরান্থিব সলিকট হইতে নিম্নে পুগার্টের লিগেমেন্ট পর্যান্ত প্রসারিত হইতে পারে। শ্লীহা অধিক বাড়িলেও স্বাম্থ্যের উৎকর্ষ সাধনের সহিত ইহা ক্রমে কমিতে পারে। কিন্তু ইহার বর্দ্ধিত আকৃতির অধিক হাস হওয়া অতি বিরল বলিতে হইবে।

শ্লীহা বিবর্দ্ধিত হইয়া পড়িলে শোণিতের অবস্থা পরিবর্ত্তিত হইতে থাকে; ইহার শ্বেত কণিকার সংখ্যা উত্তরোত্তর রৃদ্ধি পায় এবং লোহিত কণিকার সংখ্যা এক ধবিলে লোহিত কণিকার সংখ্যা ৩০০ হইতে ৪০০ বলা যাইতে পারে; কিস্তু গ্লীহা বিবর্দ্ধিত হইলে এই অমুপার্ত থাকে না। তথন প্রতি শ্বেত কণিকা স্থলে ১০টি বা তদপেক্ষাও অল্প সংখ্যক লোহিত কণিকা থাকিতে পারে। গ্লীহা বিবর্দ্ধিত হইয়া এইয়পে য়াহাকে "লিউকিমিয়া" বা শেতশোণিত পীড়া বলা যায়, তাহাই হইতে পারে। এরপ স্থলে দেহ ফ্যাকাসিয়াও বিবর্ণ হইয়া যায়, দেহের ক্রিয়া সমুদায় বিপর্যান্ত হয় এবং নানা স্থান হইতে সহজেই শোণিত আব হয়। এই সকল বিষয় ম্যালে-রিয়া ক্যাক্হেক্সিয়া বর্ণন কালে বিশেষ করিয়া লিখিত হইবে।

শ্বাদ প্রশ্বাদ ও শোণিত সঞ্চালন প্রণালীর উপসর্গ।

পর্য্যায়কালে অভ্যন্তরীণ প্রদেশে অধিক পরিমাণে শোণিত নীত হওরাতে অনেক সময়ে বক্ষ গহররে সামান্য ক্যাটার বা সর্দ্দি উৎ-পাদিত হয়। কোন কোন স্থলে জব ও শৈত্যাক্রমণ বা সদ্দি লাগা, একত্র দেখিতে পাওয়া বায়। যাহাদা পূর্বের ম্যালেরিয়ায় ভূগিয়া- ছেন, শৈত্যস্পর্শে তাঁহাদের কখন কখন এইরূপ হইতে দেখা যায়।
এরূপ স্থলে জ্রের শৈত্যাবস্থায় যখন শোণিত অভ্যন্তরীশ যন্ত্র সমুদায়ে অধিক পরিমাণে চালিত হয়, সেই সময়ে সহজেই প্রথররূপে
শৈত্যাক্রমণ হইতে পারে। এইরূপে ম্যালেরিয়াময় স্থলে জ্রের
সহিত দেহে নানাপ্রকার সর্দ্দিভাব প্রকাশিত হয়। যাহাদের সদ্দি
প্রবণ্তা অধিক, সামান্য কারণে তাহাদের সদ্দি হইবার অধিক
সম্ভাবনা।

শোণিতাধিক্য কথন কথন প্রকৃত প্রদাহে পরিণত হয়। প্রদাহ
শাসনালী, ফুসফুস, প্রুরা প্রভৃতি সকল স্থলেই উৎপাদিত হইতে
পারে। প্রদাহ হইলে শারীরতাপ স্বল্প বিরাম অথবা একজ্বরী
ভাবাপন্ন হইয়া পড়ে। কোন কোন স্থলে জ্ব আসিলে শাসনালীতে সামান্য সর্দ্দি হইয়াই "এস্মা" বা হাঁপানিতে রোগীকে
প্রপীড়িত কবিতে থাকে। কোন কোন স্থলে সন্দিভাব না হইয়াই
শাসনালী সমুদায় কুঞ্চিত হইতে থাকে। এইকপ ম্যালেরিয়া
জনিত হাঁপানি নিতান্ত বিরল নহে।

পর্যায়কালে শোণিত সঞ্চালন প্রণালীর বিশৃষ্থলতা হওয়ায় সংপিওকে সময়ে সময়ে অত্যন্ত তুর্বল করিয়া কেলে। স্থংপিও তুর্বল অথবা কোন প্রকার পীড়াগ্রন্ত থাকিলে এইরূপ হইবার অধিক ক্ষ্যাবনা। কোন কোন স্থলে জ্বাক্রনণে স্থংপিও এত তুর্বল হইয়া থাকে যে, রোগী অল্প সময়ের মধ্যেই মৃতবং হইয়া পড়ে। এই সকল বিষয় ছুই প্রকৃতির জ্ব বর্ণনকালে বিশেষ করিয়া লেখা হইয়াছে।

স্নায়ুমণ্ডলীর উপদর্গ।

অন্যাম্য স্থলের ন্যায় মস্ত্রিকেও শোণিতাধিক্য হইতে পারে। পূর্বেক বলা হইয়াছে, বিধীকরণের জাতিশধ্যে মস্তিক বিকৃত হইলে ভাহাতে অনেক সময় অস্বাভাবিক শোণিতপূর্ণতা লক্ষিড হয়। এই
সময় মস্তিক বিকারের নানাবিধ লক্ষণাবলী প্রকাশ পায়; রোগী
অসম্বন্ধ বাক্য উচ্চারণ করিতে থাকে; ক্রমে সে অল্ল অল্ল বা সম্পূর্ণ
সংজ্ঞা শূন্য হইয়া পড়ে। কোন কোন স্থলে জর আসিলেই
রোগা একেবারে কোমাগ্রস্ত হইয়া পড়ে। শারীরতাপ অধিক না
বাড়িয়াই এই সকল লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে। কোন কোন
স্থলে জর আসিলে বোগীর সার্কাঙ্গিক "কন্ভল্সন" বা আক্ষেপ
হইতে থাকে। শিশুদিগের জ্রাগ্মের সময়ে কখন কবন কন্ভল্সন
হইতে দেখা বায়।

সভ্যন্তরীণ শোণিতাধিক্যে মস্তকাভ্যন্তরে কথন কথন প্রকৃত্ত প্রদাহ উৎপাদিত হয়;—তথন মেনিন্জাইটিস ও অন্যান্য মন্তিকীয় রোগের লক্ষণ প্রকাশ পাইতে থাকে।

মূত্ৰপ্ৰস্থি।

সবিরাম ছবে অন্যান্য যন্ত্রের স্থায় মৃত্রগ্রন্থিতেও শোণিভাধিক্য বা প্রাদাহিক পীড়া উৎপাদিত হইতে পাবে। এরূপ হইলে কটিদেশে ভারবোধ ও বেদনা অমুভূত হইতে থাকে, মৃত্রের পরিমাণ কমিয়া যায়, মৃত্রে এলবিউমেন এবং সময়ে সময়ে শোণিত মিশ্রিত ধাকে।

মূত্র গ্রন্থিতে সচরাচর শোণিত।ধিক্য হইতে দেখা বার না; স্থান্ট প্রকৃতিক জ্বরে ইহা মধ্যে মধ্যে দৃষ্ট হইয়া থাকে। দরিক্র সূর্ববল ব্যক্তি শীতকালে ম্যালেরিয়াজ্বর আক্রান্ত হইলে কঞ্চেশ্টিত প্রকৃতির জ্বর অধিক হইতে দেখা যায়। এরপ রোগীর প্রস্রাব পরীক্ষা করিলে অনেকস্থলে এলবিউমেন দেখিতে পাওয়া যায়; পীড়া, কঠিন প্রকৃতির হইলে প্রস্রাবে শোণিত থাকে। উপযুক্ত বস্ত্রাদির অভাবে যে সকল মুর্বলে ব্যক্তির এইরপ মুরুহ প্রকৃতির ম্যালেরিয়াজ্বর উৎপাদিত হয়, তাহাতে প্রায়ই অধিক বিষীকরণের আবশ্যক হয় না; অল্প বিষেই শীড়া সাংখাতিক হইয়া উঠে।

কঞ্চেন্টিভ প্রকৃতির ভ্রে শারীরতাপ অনেকস্থলে স্বল্পবিরাম ভাবাপন্ন হইয়া পড়ে। উপযুক্ত চিকিৎসার সাহায্যে যান্ত্রিক "কঞ্চেন্দন"
বিদূরিত করিতে পারিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, রোগী সামান্য
সবিরামজ্বে আক্রান্ত হইয়াছে; কিন্তু আনুষ্ঠিক পীড়ায় তাহার
জীবন বিপন্ন হইয়া উঠিয়াছিল। স্বল্পবিরামজ্ব বর্ণনাকালে এই
সকল বিষয় লিখিত হইবে।

মৃত্রগ্রন্থিতে সামান্য শোণিতাধিক্য হইলে জ্বুর বিরামের সঙ্গে সঙ্গে তাহা বিদূরিত হইয়া থাকে। কিন্তু পীড়া প্রকৃত প্রাদাহিক হইলে অনেকস্থলে তাহা হয় না; ইহা হইতেই প্রকৃত ব্রাইটের পীড়া সঞ্জাত হইয়া থাকে। এদেশে যে সকল তরুণ ও পুবাতন ব্রাইটের পীড়া দেখিতে পাওয়া যায়, বোধ হয়, অনেক স্থলে এই-রূপেই উৎপাদিত হয়।

অন্যান্য উপসূর্য ;

কোন কোন স্থলে জ্ব আসিলেই নাসিকা ও গলার ভিতর শোণিতাধিকা ও সন্দিভাব হইযা থাকে। ইহার সহিত দেহের অন্য কোন স্থলে শোণিতাধিকা না গাকিতে পারে। যাহাদিগের প্রকৃতি সর্দিপ্রবণ, তাহাদিগেরই এইরপ হইতে অধিক দেখা যায়। কোন কোন স্থলৈ শোণিতাধিকা প্রকৃত প্রদাহে পরিণত হইয়া নাসা, টন্সিলাইটাস প্রভৃতি পীড়া সঞ্চাত হইতে পারে। এই সকল পীড়া হইলে গলা ও নাকের ভিতব বেদনা, শিবঃপীড়া প্রভৃতি বন্ত্রণাম্য লক্ষণ সমুদায় প্রকাশ পাইতে থাকে। এই অবস্থায় মস্তিকে শোণিতাধিকা থাকিলে, অথবা শারীবতাপ অধিক বাড়িয়া ইটিলে যন্ত্রণার আতিশ্যা লক্ষিত হয়।

নাসা হইয়া সময়ে সময়ে নাসিকা হুইতে শোণিত আব হইয়া থাকে। শোণিত অল্প নিঃস্ত হইলে রোগের উপশমনে সহায়তা করে; কিন্তু কোন কোন স্থলে অধিক শোণিত আব হইয়া রোগীর জীবন বিপন্ন করিয়া তুলে। গাঁহারা ম্যালেরিয়া-ছব্র অধিক জর্জ্ড- রিত হইয়া পড়িয়াছেন, তাঁহাদিগেরই এইরূপ শোণিতজ্রার হইবার অধিক সম্ভাবনা।

রোগ নির্ণয়।

সবিরাম জুরের লক্ষণ সম্বন্ধে যাহা কিছু লিখিত হইয়াছে, তৎসমুদায়ে সমাক্ জ্ঞান থাকিলে বোগ নির্নর সহজ হইয়া পড়ে।
ম্যালেরিয়াময় স্থলে পর্যায়ায়িত জ্বর প্রকাশ পাইতে থাকিলে রোগের
প্রকৃতি একরূপ অনুমান করিয়া লইতে পারা যায়। ইহার সহিত
প্রীহা, যকৃৎ প্রভৃতি যন্তুসমুদায় বিকৃত হইলে রোগ নির্ণয়ে আর
কোন সন্দেহ থাকে না। সময়ে সময়ে ম্যালেরিয়াবিহীন প্রদেশেও
কোন কোন ব্যক্তি প্রকৃত পর্যায় স্থবে আক্রান্ত হইয়া থাকেন।
এরপ ব্যক্তি সম্প্রতি কোন মালেরিয়াময় স্থান হইতে আসিয়াছেন
কি না, অথবা পূর্বের তিনি ম্যালেরিয়া স্থ্রে ভুগিয়াছেন কি না,
সন্ধান লইলে রোগ নির্গয়্য স্থানেকটা সহজ হইয়া আইসে।

সবিরাম ছরের ন্যার অন্ত কোন কোন হুলেও শারীরতাপের উপান পতন পর্য্যায়াছিত হইযা থাকে। এই সকলের মধ্যে পায়িমিয়াই প্রধান। সবিরাম ছরের নাায় ইহাতেও শৈত্য, উষ্ণ ও ঘর্মাবস্থা দৃষ্ট হইয়া থাকে। পায়িমিয়াতে একটা প্রাথমিক ক্ষত ও দৈতী-য়িক এবসেস বিদ্যানান থাকে। কোন কোন হুলে এই নকল ক্ষত অমুভূত না হইতে পারে। ম্যালেরিয়াময় হুলে এইরূপ গুহাভাবে পায়ি-মিয়া প্রকাশ পাইলে—বিশেষতঃ ম্যালেরিয়াগ্রস্ত বোগীর দেহে ইহা প্রকাশিত হইলে—রোগ নির্ণয় করা কঠিন হইয়া উঠে। পায়িমিয়ার কম্পন প্রায়ই প্রকৃত রাইগারে পবিণত হয়। এই কম্পন দীর্ঘকাল-হায়ী হয়; স্কৃতরাং শারীরতাপ উদ্ধ সীমায় উঠিতে অপেক্ষাকৃত অধিক, সময় লাগে। উষ্ণাবস্থা অনিশ্চিতকাল থাকিয়া ত্বর কমিতে আরম্ভ করে এবং অল্ল সময়ের মধ্যেই শারীরতাপ অধিক নামিয়া আইসে। শারীরতাপ কমিয়া সকলম্বলেই স্থাভাবিক হয় না; স্বল্প বিরাম ভাবাপিয় হইতে থারে। কিন্তু সবির্গার ত্বরে শারীরতাপের উথান প্রায়ই অল্প সময়ের মধ্যেই সম্পাদিত হইয়া থাকে এবং ঘর্মাবন্থা
দীর্ঘকালস্থায়ী হয়; অর্থাৎ তাপ আন্তে আন্তে কমিয়া স্বাভাবিক সীমায়
আইসে। তাপের এই উত্থান ও পতন দেখিলেই উভয় জ্বের পার্থক্য
স্পান্ট উপলব্ধি হয়। পায়িমিয়ায় একটা জ্বর পর্য্যায় শেষ হইতে
না হইতেই আর একটা পর্য্যায় আরম্ভ হইতে পারে। তথন জ্বর
কমিতে কমিতে আবার অধিক কম্প দিয়া জ্বর বর্দ্ধিত হইতে থাকে।
এইরূপে দিবারাত্রের মধ্যে অনেক বার শারীরতাপের উত্থান 🛢 পতন
হইতে পারে।

পূর জ্ব ও সেপ্টিসিমিয়ায় শারীরতাপ সবিরাম ভাবাপয় হইতে পারে; কিন্তু পূয়স্থল নির্দারিত করিতে পারিলে রোগনির্ণয়ে ভ্রম হইবার সস্তাবনা থাকে না। ম্যালেরিয়াময় প্রদেশে শরীরের অভ্যন্তরে কোন স্থলে পূয় উৎপাদিত হইলে জ্ব হইতে পারে। সেই জ্ব হঠাৎ ম্যালেরিয়াজনিত বলিয়া ভ্রম হওয়া নিতান্ত বিরল নহে। থাইসিস্থান্তর ব্যক্তির জ্বও অনেকস্থলে সবিরামভাবাপয় হইয়া থাকে। এই সকল স্থলে রোগীর সর্বব শরীব পূর্যামুপুয়রূপে পর্যাবেক্ষণ করিলে রোগের প্রকৃত অবস্থা নির্দাবিত হইতে পারে।

অনেক প্রাদাহিক পীড়ায় কম্প দিয়া ছব আসিয়া থাকে।

ইহা ম্যালেরিয়া-জনিত জব বলিয়া হঠাৎ ভুল হইতে পারে; কিন্তু
প্রদাহের স্থানিক ও অন্যান্য লক্ষণ সমুদায় দৃষ্ট হইলে এই ভ্রম

ইইবার সম্ভাৱনা থাকে না। কোন কোন স্থলে প্রাদাহিক উত্তেজনা

অল্পক্ষণস্থায়ী ইইলে সবিবাম জব বলিয়া বোধ ইইতে পারে; কিন্তু

এরপ স্থলে আর জব প্রকাশ পায না। কথন কখন "বিলিয়ারি"

স্থাবা 'বিন্যাল কলিকে" কম্প দিয়া জব আসিতে দেখা যায়।

স্বরকালে কোন যান্ত্রিক বিপর্যায় অধিক হইলে পীড়া নির্ণয় করা কঠিন হইতে পারে; স্থানিক শোণিতাধিক্য বা যান্ত্রিকু বিপর্যায় দেখিয়া প্রাথমিক মূল পীড়া উপেক্ষিত হওয়া বিরল নহে। এই সকল বিষয় স্থানে স্থানে বিশেষ করিয়া লেখা হইয়াছে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

সবিরামজর-চিকিৎসা।

শৈত্যাবস্থা।

শৈত্যাবস্থা মৃত্ অথবা সামান্য কলে স্থায়ী হইলে সচরাচর
চিকিৎসকেব সাহায্য আবশাক হয় না;—রোগী আপনিই যথেষ্ট
শীত বন্ত্র জড়িত হইযা বসিয়া বা শুইযা থাকে। এরপ স্থলে
প্রায়ই ঔষধাদি প্রয়োগের প্রয়োজন হয় না; তবে কেহ কেহ কোন
প্রকার উষ্ণ পানীয় দ্রব্য সেবন করিয়া কথঞিৎ ক্ষ্ট দূর করিতে
প্রয়াস পায়। শৈতপ্রস্থা প্রবল অথবা দীর্ঘকালস্থালী হইলে,
বিশেষতঃ এই অবস্থায় রোগী অধিক তুর্বল হইবার সম্ভাবনা থাকিলে
বাহ্য তাপ ও উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগ আবশ্যক হইয়া পড়ে। তৃষ্ট
প্রকৃতির জ্বে পীড়াব প্রারম্ভেই তুর্লক্ষণ সমুদায় প্রকাশ পাইতে
পারে। তথন সেই সমুদায় লক্ষণোপযোগী চিকিৎসা বিধান এবং
বোগীকে আরোগ্যপথে আনয়ন করা আবশ্যক। যে স্কল্ল উপায়ে
রোগীকে আবোগ্যপথে আনয়ন করা আবশ্যক। বৃষ্ণ স্বন্ধক্ষে
আলোচনা করা যাইতেছে।

শৈত্য ও কম্পন নিবারণ জন্য অনেকে অহিফেন প্রয়োগের ব্যবস্থা লিখিয়াছেন। যে স্থলে জ্বাগমের কাল পূর্ব হইতেই বৃনিতে পারা যায়, তথায় পর্য্যায় আরম্ভেব অনতি পূর্ব্বে এক মাত্রা ১০।১৫ মিনিম লডেনাম খাওয়াইলে বোগী বিশেষ আরাম বোধ করে; কম্পন অধিক হইতে পাঁয না এবং শৈত্যাবস্থার ভোগ কালও কমিয়া আইসে। ১০।১৫ মিনিম ক্লোরোডাইন প্রয়োগেও এই উদ্দেশ্য সাধিত হইতে পারে। অহিফেন ও বেলেডোনা একত্র প্রয়োজিত

হইলে ঋষিক কলপ্রাদ হইতে দেখা যায়। এই তুইটী ওঁষধি একত্র প্রয়োগ করিলে দেহের উপর ইহাদের পরস্পরের অনিষ্টকারিতা বিদূরিত করে এবং রোগীরও বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। এই উদ্দেশে টিংচুরা ওপিয়াই ১০ মিনিম, টিংচুরা বেলেডোনি ৭ মিনিম, স্পাইরিটম কোরোফর্মাই বা টিংচুরা কোরোফর্মাই কম্পাউগু ১৫ মিনিম, এক আউন্দ জলের সহিত বাবহৃত হইতে পারে।

অধিক মাত্রায় (২।৩ এেগ) অহিফেন প্রযুক্ত হইলে কোন কোন হলে উষ্ঠাবস্থার, আগমনে এই ঔষধিব অনিষ্টকব কার্য্য প্রকাশ পাইয়া থাকে। বিশেষতঃ মস্তিকে শোণিতাধিক্য অথবা শাসপ্রণালীতে প্রদাহ হইবার সম্ভাবনা থাকিলে এই ঔষধি অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করা বিধেয় নহে। অহিফেন শিশুদিগের শরীরে সমধিক কার্য্য করে; অভিশয় অয় মাত্রাতেই তাহাদিগের দৈহে ইহার বিষলক্ষণ সমুদায় প্রকাশ পাইতে পারে। এই জন্য কম্প নিবারণার্থ শিশুদিগকে অহিফেন খাওয়ান, উচিত নহে। এরপ ছলে অহিফেন লিনিমেণ্ট ও বেলোডোনা লিনিমেণ্ট সম পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া কম্প নিবারণের জন্য ব্যবহার করা যাইতে পারে। এই ঔষধি পৃষ্ঠদেশের মেরুদণ্ডে সচ্বাচ্ব মালিশ করা হয়।

বাহ্যতাপ প্রয়োগ করিবাব জন্য উষ্ণজলপূর্ণ বোতল হস্ত, পদ, ও কক্ষ প্রভৃতি স্থানে সংলগ্ন রাখিলে এই সকল স্থুলে তাপ সংযোজত হইয়া থাকে। ইহা শৈত্যপ্রশমন এবং শোণিত সঞ্চালনের সমতা পুনঃস্থাপনে সহাযতা করে। গরম জলেব বোতল গুলি উত্তমরূপে ছিপি আটিয়া কোন প্রকার গরম কাপড় ধারা আবৃত্ত রাখা আবৃত্তক। রোণীর দেহে বোতল রাখিবার পূর্বেক জোহার তাপ হস্তে সহ্য হয় কি না, স্থির করা আবশ্যক। তাপ অসহা হইলে রোগীর অপকার হইতে পারে। গ্রারম জলের বোতল গরম কাপড়ে আবৃত রাখিলে তাপ অধিক হইলেও রোগীর সহ্য হইবে এবং সেই বোতলের জলও শীঘ্র জুড়াইয়া যাইবে না। উত্তমরূপে ছিপি দেওয়া না থাকিলে বোতলের গরুম জল বহির্গড়

ইইয়া শয়া আর্দ্র করিয়া ফেলিডে অথবা রোগীর শরীরে পড়িতে পারে। একখানি ইউক অগ্নিতে উত্তপ্ত করিয়া বল্লাত্বত করিয়া লইলেও উপরি উক্ত উদ্দেশ্য সাধিত হইতে পারে। লুটিসেকের বন্দোবস্তও মন্দ নহে। উত্তপ্ত ভূষি, বালুকা বা লবণ পুঁটলি বাঁধিয়া হস্ত পদাদিতে স্থাপিত হইয়া থাকে। ফুয়ানেল বা অন্য কোন গরম কাপড় হাতে জড়াইয়া ছকের উপর মর্দ্দন করিলেও শৈত্য দূরীকরণে সহায়তা কবা হয়। তাঁটের গুঁড়া অথবা তার্পিণ তৈলের লিনিমেণ্ট ভারা মালিশ করিলেও এই উদ্দেশ্য সাধিত হইতে পারে।

শিশুদিগের শৈত্যাবস্থা প্রবলভাবে প্রকাশ পাইলে কখন কখন তড়কা হইবা থাকে। তখন বোগের আশু উপশমোপযোগী উপায় সমুদায অবলম্বন করিতে হয়। শিশুকে সহজেই আকণ্ঠ গবম জলে নিমজ্জিত করিতে পারা যায়। এইরূপে শীতবোধ শীঘ্রই বিদূরিত হয় এবং শোণিত সঞ্চালনের সমতা পুনঃ স্থাপিত হইয়া থাকে। "ওয়ার্ঘবাথ" বা উপরিউক্ত প্রকারে উষ্ণ জলে আকর্ নিমজ্জিত করিলে শরীরের সর্বত্ত সমানভাবে তাপের সমাকীরণ হইতে দেখা যায়। "ওয়ার্সবাম" প্রয়োগ করিবার জ্বন্য বেশ হাত সহা গ্রম জল ব্যুক্ষার করিতে হয়। এফলে বলা আবশ্যক, কোন কোন লোকের 'হস্তের উষ্ণসহনশীলতা অধিক; উচ্চ ভাপও ভাহাদিগের অধিক বলিয়া বোধ না হইতে পারে। অনুমানেব উপর তাপ ত্বির করিতে হইলে চিকিৎসকের নিজেই ইহা, করা কর্ত্তব্য। জলের তাপমান লওয়াই সর্বাপেক্ষা ভাল। জলের তাপ ১০০ ডিগ্রী বা ১০৪ ডিগ্রীর অধিক হওয়া উচিত নহে। শিশুদিগের অকু অতি কোমল: জল অধিক গরম হইলে অপকার হইতে পারে।

শিশুকে সামান্য গরম জল পূর্ণ টবে বসাইয়া অপেক্ষাকৃত গরম জনের সহযোগে ক্রেমে ক্রমে ইহার তাপ রৃদ্ধি করিতে পারা যায়। প্রথমে টবের জল ১৯ বা ১০০ বাখিতে হয়। পরে ক্রমে ক্রমে উষ্ণ জল মিশাইয়া জলের তাপ ১০৩—১০৪ ডিগ্রীতে বাড়াই হৈত হয়। অনেকস্থলে জলের তাপ এত বাড়াইবারও আবশ্যক হয় না। শিশুদিগকে সচরাচর ১০।১৫ মিনিটের অধিককাল এইরূপ উষ্ণ জলে রাখিবার আবশ্যক হয় না। তুর্বল হইবার সম্ভাবনা থাকিলে তাহার পূর্বেই তুলিয়া লইতে হয়। জল হইতে তুলিয়া উত্তমরূপে গাত্র মুছাইয়া আবশ্যক মত গরম কাপড় ছারা শিশুকে আবৃত্ত করিতে হয়। তড়কার পর শিশু অল্প বা অধিক পরিমাণে তুর্বল হইয়া পড়ে। তখন স্থিব ভাবে শুইয়া থাকিলেই তাহার এই তুর্বলতা দূরীভূত হয়়। উত্তেজক ঔষধাদির প্রায়ই আবশ্যক হয় না। "ওয়ার্মবাথেব" সময়ে মস্তকের তাপ অধিক থাকিলে সঙ্গে সঙ্গে এই স্থলে শৈত্য প্রয়োগে উপকার দর্শিয়া থাকে। সায়ুমগুলেব উত্তেজনা প্রশ্বিত করিবাব জন্য হল বিশেষে ব্রোমাইড পটাসিয়ম, বেলেডোনা প্রভৃতি ঔষধ প্রয়োগ আবশ্যক হইয়া পড়ে।

পাকাশয় পূর্ণ থাকিলে . স্থল বিশেষে বিমি করান আবশাক
হইয়া থাকে। আহারের অব্যবহিত পরেই জ্বর আসিলে শৈত্যাবন্থা সময়ে সময়ে প্রথর ভাবে প্রকাশ পায়ু। ভুক্ত দ্রব্য উত্তেজক
ও তুপ্পাচ্য হইলে পাকস্থলীর শোণিতাধিক্য বাড়াইয়া তুলে:
তাহাতে শৈতাবিস্থা অধিকক্ষণ স্থাবী হয় এবং বিবিমিষা, বমন প্রভৃতি
পাকস্থলী উত্তেজনার লক্ষণ সমুদায় প্রকাশ পাইতে থাকে। এরূপ
স্থলে বিমি হইয়া পাকস্থলী খালি হইলেই রোগীর কফ অনেক পরিমাণে কমিয়া যায়; এবং শৈত্যরও উপশম হইয়া আইসে। কিছু
অধিক পরিমাণে গরম জল খাওয়াইলে অনেকস্থলে বিম হইয়া যায়।
• এরূপে বিম না হইলে অস্লি অথবা একটী পালকের দ্বারা গলার
অভ্যন্তর সামান্য উত্তেজিত করিলে বিমর উদ্রেক হইতে পারে।
গরম জল খাওয়াইলে ভাহার সহিত অল্প পরিমাণে মন্টার্ডচূর্ণ
মিশাইয়া দেওয়া যাইতে • পারে। বিমর উদ্রেকের জন্য
কোন ঔষধি দিতে হইলে ইপেকাকুয়ানা দেওয়া ভাল।

ইহা বকুৎ, শ্লৈপ্মিক ঝিল, ৰক্ প্ৰভৃতির কাৰ্য্য বিবৰ্ষিত করিয়া দেয়।

কোন কোন ছলে পিউল্লেখা ও অন্তান্ত দৃষিত নিঃস্রাব্য পদার্থ সঞ্চিত হইরা পাকস্থলীকে উদ্দীপিত করিয়া তুলে; তথন রোগী বিবমিষার উৎপীড়িত হইতে থাকে। কতকটা বমি হইলেও এই বিবমিষা বিদূরিত হয় না। এরপস্থলে থানিকটা জল খাওবাইয়া পাকস্থলী পরিপূর্ণ করিয়া দিলে প্রচুর পরিমাণে বমি হইয়া যায়; ইহাতে পাকস্থলী যেন ধৃইয়া যায় এবং সঙ্গেবসে বমনেচছাও বিদূরিত হয়। জলের পরিবর্ত্তে সোডাওয়াটার ব্যবহার করিলে অধিক উপকার হইবার সম্ভাবনা। জল খাইয়া বমি না হইলে ইহার সহিত উত্তেজক পদার্থ সমুদায় মিশ্রিত হইয়া পাতলা হইয়া পড়ে; ইহাতে পাকস্থলীর উত্তেজনা কমিয়া যায়, বমি না হইয়াই রোগীর কটা শ্রেশমিত হইয়া থাকে।

বমন নিবারণার্থ সময়ে সময়ে এপিগ্যান্তিয়ন্ প্রদেশে সর্যপের প্ল্যান্টার দেওয়া আবশ্যক হইয়া উঠে। পার্ণিস প্রকৃতির জরে শাকস্থলী, যক্ত্ব এবং এবডোমেনস্থিত অন্যান্য যন্ত্র শোণিতাধিক্যে মাতিশয় বিপর্যান্ত হইতে পারে। এরপ স্থলে অবিলম্থে এপিগ্যা-দ্বিরম প্রদেশে সর্যপের প্ল্যান্টার প্রয়োগ করা বিধেয়।

শৈত্যাবস্থার বৈগণী তুর্বল হইয়া পড়িলে অথবা বিপদসূচক ত্র্বলভার আশক্ষা থাকিলে উত্তেজক ও্রধাদির আবদ্যক হইয়া পড়ে। এরূপ স্থলে ইথব, এমানিয়া, ব্রাণ্ডি, মাস্ক, ক্যাম্ফার প্রভৃতি উত্তেজক ও্রধি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শৈত্যাবস্থায় স্থল বিশেষে আর্মেনিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। আর্মেনিক ম্যালেরিয়া নাশক ও পর্যায় নিবারক; অল্প মাত্রায় ব্যবহৃত হইলে ইহা হৃৎপিণ্ডের উত্তেজকরূপে কার্য্য ক্রিয়া থাকে এবং পাকস্থলী উত্তেজিত থাকিলে তাহাও প্রশমত করিয়া থাকে। রোগী অধিক দুর্বল হইলে, বিশেষতঃ তাহার সহিত পাক্ষম্পলী উত্তেজিত থাকিলে, অল্প মাত্রায় গ্রা ই মিনিম লাইকার আর্মেনিকেলিস কেবল জালের

সহিত খাওয়াইলে রোগীর অবস্থার উন্নতি সাধিত হয়; এবং সঙ্গে সঙ্গে ম্যালেরিয়া বিষের বলকুঞ্জ করিতে পারা যায়।

ছুরাই প্রকৃতির ক্বরে শৈত্যাধিক্য, উদরাময় প্রভৃতি পীড়া প্রকাশ পাইতে পারে। তৎসমুদায়ের চিকিৎসা স্থানান্তরে বিশেষ করিয়া লেখা যাইবে।

উষ্ণাবস্থা।

উষ্ণাৰস্থা প্ৰকাশ পাইলে শীতবন্ত গুলি আর আবশাক হয় না;
সচরাচর সামান্য গাত্রাববন রাখিলেই যথেষ্ট হয়। অনেকস্থলে
রোগা গাত্রাবরণ পুলিয়া ফেলিবার জন্য ব্যস্ত হইয়া পড়ে; কিন্তু
ইচ্ছা করিলেও একেবারে সমস্ত আচ্চাদন পুলিয়া ফেলা খুল্ফিযুক্ত
নহে; পুলিয়া ফেলিলে সময়ে সময়ে অনিষ্ট ঘটে। এই সময়ে
রোগী প্রায়ই অল্প বা অধিক পরিশাণে তৃষ্ণায় কাতর হইয়া
থাকে। এরূপ অবস্থায় শীতল জল, সরবৎ, লেমনেড ও
সোডাওয়াটাব প্রভৃতি শাতল পানীয় দ্রব্য অল্পে অল্পে ঘন- দন
খাওয়াইতে হয়। আবশ্যক হইলে বরফ দিয়া এই সকল
পানীয় আরও শাতল করিয়া লওয়া যাইতে পারে। তৃষ্ণা অধিক
হইলে, বিশেষতঃ তাহার সহিত অধিক জ্ব বাকিলে, রোগী অল্প
অল্প বর্মের টুক্র; থাইতে পারে।

শৈত্যাবস্থায় বিষর চিকিৎসার বিষয় পূর্বে লিখিত হইয়াছে।
এই অবস্থা অপগত হইলেও কোন কোন স্থলে বিমি বিদূরিত হয় না।
উষ্ণতা প্রকাশ পাইলে বমিরও বৃদ্ধি হয়। এরপ বমনোদ্রেক
হইতে পারে যে,পাকস্থলীতে পানীয় দ্রব্যুখাকে না; সেবন করিলেই
ভাহা উঠিয়া পড়ে। এরপ স্থলে পূর্বোক্ত প্রকারে পানীয় সেবন
করাইলে শ্বর ও বিমি উভয়ই প্রশমিক হইতে পারে।

শীতল পানীয় দ্রব্য ব্যোগীর বিশেষ উপকারে আইসে। ইহা বে কেবল রোগীর কট নিব্রিণ করে এক্লপ নহে; নিঃশ্রবণ ওপ্রশ্র- বণ পরিবর্দ্ধন এবং দেহ হইতে তাপ নিক্ষাশিত করিয়া তাপ হ্রাসে সহায়তা করে। পূর্বেৰ বলা হইয়াছে, কোন প্রকার উত্তেজক দ্রব্যে পাকস্থলী উত্তেজিত থাকিলে বমনান্তে সেই উদ্দীপিত ভাব উপশ-মিত হয়: সেই সঙ্গে বমিও বন্ধ হইয়া আইসে। পাকস্থলী, যকুৎ ও ইহাদের নিকটস্থ অংশ সমুদায়ে শোণিতাধিক্য বশতঃ কোন কোন ম্বলে ক্রেমাগত বমি ও বমনেচছা হইতে থাকে। এরপ স্থলে ঔষধের কেবল আভান্তরিক প্রয়োগে অনেকস্থলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় না :—পাকস্থলী, যকৃৎ প্রভৃতি যন্ত্রের উপর সর্বপের প্লাফীর প্রয়োগে বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। ইহাতে অভ্যস্তবীণ শোণিতাধিক্য প্রশমিত হয় এবং তৎসঙ্গে বিবমিষা ও বমন থামিয়া যায়। উষ্ণজলে ফ্রানেল নিংড়াইয়া উহার সেক দিলেও এই উদ্দেশ্য সাধিত হইতে পারে: কিন্তু ইহাতে অধিক সময় লাগে এবং জ্বের উপর উত্তাপ প্রয়োগে শারীরতাপ বাডিয়া উঠিতে পারে। কোন কোন খলে কোমেণ্ট করিতে কবিতে অভ্যস্তরীণ শোণিতাধিক্য বিদ্রিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে ঘর্ম হইতে থাকে এবং রোগী স্বচ্ছস্পতা অমুভব করে।

উঞ্চাবন্থা পরিক্ষুট হইবার পর অল্প সময়ের মধ্যেই আপনা হইতেই ঘর্মা নির্গত না হইলে জ্বর কমাইবার উপায় অবলম্বন করা আবশ্যক হইফা উঠে। জ্বর সামান্য হইলে কোন কোন ক্লে ঔষধি প্রয়োগ করিতে হয় না, শারীরতাপ আপনি কমিয়া সাভাবিক হইয়া আইসে। শাহারা অল্প জ্বরেই কাতর হন, পীডা সামান্য হইলেও তাঁহাদের জন্য ঔষধির ব্যবস্থা করিতে হয়। শ্রীর-তাপ অধিক বাড়িয়া উঠিলে অনতিবিলম্বে তাহা কমাইয়া আনিবার চেন্টা করা আবশ্যক হইয়া পড়ে।

শারীরতাপ কমাইবার নিমিত্ত এসিটেট অফ এমোনিয়া, সাইট্রেট অফ এমোনিয়া, ইপেক্যাকুয়ানা, সাইট্রেট অফ পটাস্,নাইট্রিক ইথর প্রভৃতি ঔষধি সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই সকল ঔষধি আবশ্যক্ষত একত্র মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে ঘর্মা ও মূত্র নিঃসরণে সহায়তা করে এবং যক্তং, পাকস্থলী ও অন্ত্র প্রভৃতি কতকগুলি যন্ত্রের বিশৃষ্ণলতা বিদূরণে সহায়তা করিয়াথাকে। তাহাতে জ্বর
ক্রিয়া আইসে এবং এই সকল যন্ত্রের অধিক কার্য্য বিকার হইতে
পায় না।

সচরাচর যে সকল জ্বন্দ মিশ্র ব্যবহাত হইয়া থাকে, তৎসমুদায়ে লাইকাব এমোনিয়া এসিটেটিস্ বা লাইকার এমোনিয়া সাইট্রেটিস প্রায়ই বিদ্যমান থাকে। অনেকগুলি ঔষধি একত্র না মিশাইয়া, এই তুইটীর কোনটী ২০০ ড্রাম, ৫১৬ ড্রাম ক্যাক্ষর ওঘাটারের সহিত খাওয়াইলে বেশ ঘর্মা নিঃসাবক ও স্লিগ্ধ কররপে কার্য্য করিয়া থাকে। লাইকাব এমোনিয়া এসিটেটিস অপেক্ষাকৃত অধিক ফলপ্রদ বলিয়া সচরাচর ইহাই অধিক বাবহাত হইয়া থাকে। বেহুলে পাক্স্থলি অধিক উত্তেজিত থাকে, সেহুলে এসিটেট অব এমোনিয়া সৈবন কবাইলে সময়ে সময়ে সেই উত্তেজনা বর্দ্ধিত করে; সাইট্রেট অব এমোনিয়া করিয়ে তত উত্তেজক নহে বলিয়া এরূপ হলে ব্যবহার করিতে হয়।

লাইকাব এমোনিযা এসিটেটিস হুii (২ আটস্স) একোয়া ক্যাম্ফ্ব হুvi (৬ আউস)

এই ছুইটা একত নিশ্র কর। ইহার আট অংশের এক অংশ বা এক আউন্স, ছুই তিন ঘণ্টা অন্তব সেবনীয়। অনেকস্থলে এই প্রকার ওষ্ধিতেই পাঁড়া শাঁত্র প্রশামত হইয়া থাকে; অনেকগুলি ঔষধির আবশ্যক হয় না।

জ্বদ্ব মিশ্রে এসিটেট অব এমোনিযাব সহিত সচরাচব নাইট্রিক ইণব ব্যবহৃত হইয়। থাকে; তাহাতে ঘর্মা ও প্রস্রোব উভয়ই
বর্দ্ধিত কবিতে পাবা যায়। এভদ্যতীত সোডি বাইকার্ব্ব, পটাসি
বাইকার্ব্ব, পটাসি সাইট্রস প্রভৃতি লবণ, জ্বদ্ব মিশ্রে প্রশ্নই সংযোজিত হইয়া থাকে। পাকস্থলী ও অন্তে অমুধিক্য থাকিলে প্রথমোক্ত
তুইটী লবণ প্রয়োগে অধিক উপকার পাওয়া যায়। এই তুইটী
ওধণি যক্তের উপরেও কার্য্য কবিয়া থাকে; কিন্তু বোধ হয়, সাই-

টেট অব পটাসিয়ম যকুতের উপব অধিক কার্য্য করে। ইহা খারা পিত্ত নিঃসরণ বন্ধিত এবং যকুতের উত্তেজনা প্রশমিত হয়। সাইটেট অব পটাসিয়ম মৃত্ন বিরেচক: ইহাতেও যকুতের বিকৃত অবস্থা বিদুরিত হইতে পারে। পিত নিঃসরণ বর্দ্ধিত করিবার জন্য ইপেক্যাকুয়ানা ব্যবজত হইব। থাকে। অতিশয় অল্প মাতায় ব্যবহার কবিলে ইহা পাকস্থলার উত্তেজনা প্রশমিত করে। অধিক মাত্রায় ইহার বিপরীত ফল দেখিতে পাওয়া যায়। বেরূপ মাত্রায় (;--- ; গ্রেণ) সচরাচব ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে, ভাহাতে যকু-তের নিঃস্রবণ বৃদ্ধির সহিত পাকস্থলী ও অন্ত্রমণ্ডলের নিঃস্রবণও বিদ্ধিত হয়। ইপেক্যাক্যানা প্রয়োগে হকের কার্য্য বিদ্ধিত হয়: সমস্ত শ্রৈত্মিক ঝিল্লিব উপরও ইহার কার্য্যকারিতা পরিদ্**ষ্ট হ**ইয়া থাকে। এণ্টিমনি ও একোনাইটের স্থায় ইহা তত অবসাদক নহে: কিন্তু ইহা সেবন করাইলে শোণিত সঞ্চালনের বল যে কিয়ৎ পরিমাণে কমিয়া আইসে, তাহা বৈশ বুঝিতে পারা যায়। ইহা অধিক অবসাদক নহে বলিয়া একটা উৎকৃষ্ট ও নির্বিত্র স্থরত্ব বলিয়া পরিগণিত। তুর্বল শ্বীবেও কখন কখন ইহা ব্যবহার যাইতে পারে।

আবশ্যক হইলে মিশ্র, স্থান্ধ ও যথাসপ্তব স্থান্ধ করিয়া লইতে হয়। জুরকালে সচবাচব বেরূপ মিশ্র ব্যবহৃত হইরা থাকে, নিদ্ধে তাহাব একখানি প্রেস্ক্রিপ্সন সন্নিবোগত হইল। এই প্রেস্ক্রিপ্সন পূর্ণব্যক্ষণিগের জনা; ব্যস্তেদে উষ্ধির মাত্রাও অল্ল হওরা আবশ্যক। #

এই পুশুকে যতগুলি প্রেদ্কেণ্সন প্রদত হইল, সকলই পূর্ণব্যক্ষণ
দেশের উপযোগী করিয়া লিংগিত হইবাছে। ব্যস্ভেদে উষ্ধ প্রাণার নাতার
ভাবতম্য হেতয়া আবেশাকা ।

লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিস	Ziii	(৩ আ)
ম্পিরিটস্ ইথাবিস নাইট্রোসাই	zii	(২ড্রা)
(भाषामि मार्चेष्ट्रम	3188	(১১ জুা)
ভাইনম্ ইপেক্যাকুযান।	зi	(১ছু়া)
সিবাপ অবেন্সাই	3iv	(৪ ডুা)
পরিশ্রুত জল (সনেড)	žviii	(৮ আ)

একত্র মিজ্ঞিত কব°। ইহাস বাব ভাগেব একভাগ দুই তিন ঘণ্টা অন্তর সেবনীয়। এই মিশ্রে সাইটোট অব পটাসিয়মেব পবিবদ্ধে বাই কার্বনেট অব পটাসিয়ম বা বাই কার্বনেট অব সোড়া ব্যবহৃত্বত হাতে পারে। কেহ কেহ মিফ, কি কোন স্থগান্ধি দ্রব্য ভালবাসেন না; তাহাদেব জন্য মিশ্রে সিবাপ বা স্থগদ্ধ না দিলেই চলিবে। শিশুদিগের জনা মিফ ও শ্রেখনেব্য ও্যধিব ব্যবস্থা করা আবশ্যক।

কোন প্রকার দিবাপ মিশ্রিত না কবিষা ছবল্প মিশ্রেত লাল পবি-মাণে ক্লোবিক ইপর বা টিংচাব ক্লোবোফর্ম্ম কম্পাউণ্ড মোগ করিলে ঔষধি মিন্ট হইযা পাকে। পাকস্থলীর উত্তেজনা থাকিলে এই ঔষধি ঘারা বিশেষ উপকাব দর্শে। উপযুগপির মার্টুলেবিয়া-ছবে ভূগিযা নাহারা ভূর্কল হইযা পড়িয়াছে, তাহাদিগকে "ফিবাব মিক্শ্চাবেব" সহিত এই ঔষধি মিশ্রিত কবিষা সেবন কবাইলে সামানা উত্তেজক রূপে কার্যা কবিষা থাকে; স্নাযুমণ্ডলীর উত্তেজিত ভাব পাকিলে ভাহাও কিয়ৎ পরিমাণে প্রশ্মিত হয়। ক্লোবোফর্ম্ম আছে, এরূপ একখানি প্রেস্ক্রিপ্সন নিম্নে সল্লবেশিত হইল।

লাইকার এমোনিয়া এসিটেট	₹1i	(২ আ)
ভাইনম ইপেকাক	3~4	(ঽভা)
সে।ডিয়ম বাইকাক	3185	(२३ है।)
ইথর ক্লোবিক	3ii	(২ খ্রা)

একোয়া এনিথাই (সমেত) * 3vili (৮ আ)

একত্র মিশ্রিত কর। ইহারা ১২ অংশের এক অংশ ২৩ ঘণ্টা অন্তর সেবনীয়।

এই মিশ্রে ইথর ক্লোরিকের পরিবর্ত্তে ২ ড্রাম টিংচুরা ক্লোবোফর্ম্ম কম্পাউণ্ড দেওয়া যাইতে পারে।

রোগী বননেচ্ছা বা বমনে প্রপীডিত হইতে থাকিলে জ্বর কমাই-বার ঔষধি এফারভেসেন্ট বা ক্ষোটনশীলরূপে প্রযোজিত হইলে বিশেষ উপকাব দর্শাইবাব সম্ভাবনা। বাইকার্বনেট অব্ পটাস অথবা বাইকার্বনেট অব্ সোডা, সাইট্রিক অথবা টাটারিক অমের সহযোগে প্রযুক্ত হইলে এই উদ্দেশ্য সাধিত হইতে পারে।

> ্লাইকার এমোনিয়া সাইট্রেট্ রাi (২ আ) এসিড সাইটিক রii (২ জা)

অথবা

একত্র মিশ্রিভূ কর। এই মিশ্রের বার ভংশেব এক সংশের সহিত নিম্নলিখিত এক একটি পুরিষ। তুই তিন ঘণ্টা অস্তর্গসেবনীয়।

সোডিয়ন বাইকার্বর রiiss (২° ড্রা)

অথব

পোটাসিয়ম বাইকার্বব siii (৩ জা)

উভবের কোনটি ১২ ভাগ করিয়া এক একটি পূরিযা কর। এই, এক একটি ক্ষাব পূরিয়া পূর্বব লিখিত এক এক মাত্রা অমু মিশ্রের সহিত সেবনীয়। পূরিয়াটি অল্প জলে গুলিয়া তাহার সহিত এক মাত্রা মিশ্র মিশাইয়া লইতে হয়।

জ্ব ছাড়িবার,পরও কখন কখন বোগীকে বিবমিষা বা বমনে

প্রপীডিত করে। তখন এই সকল কফাদায়ক লক্ষণ বিদুরণার্থ গ্র্যানুলার সাইট্টে অব ম্যাগ্নিসিয়ম্, গ্র্যানুলার সাইট্টে অব পটাশ অথবা গ্র্যামুলার সাইট্টে অব লিথিয়া ব্যবহৃত হইতে পারে। এই সকল ঔষধি বমন বিদূরণ ও নিঃস্রবণ প্রস্রবদিত করে। ত্রাইয়োনিয়া বা ইপেক্যাক্য়ানা অল্প মাত্রায় প্রয়োগ করিলে বমি নিবারিত হয়। এই চুইটী ও্রধি প্রযোগে ত্বল বিশেষে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। যাহাদের ধাতু পিতপ্রবল, যাহাদের জ্ব আদিলেই যকুৎ ও শাকস্থলা উদ্দীপিত হইয়া বমি হইতে থাকে. এবং উহার সহিত প্রায়ই পিত্ত মিশ্রিত থাকে—তৎসঙ্গে গাত্রদাহ. শিরঃপীড়া প্রভৃতি কফদায়ক লক্ষণ রোগীকে প্রপীড়িত করে, জিহ্বা হরিদ্রাভ লেপে আচ্ছাদিত থাকে, এবং মুখগহ্ববের বস তিক্ত বলিয়া বোধ হয়—সেই সকল স্থলে ত্রাইয়োনিয়া ও ইপেক্যাকুয়ানায় বিশেষ উপকার পরিদৃষ্ট হয়। জব ছাডিয়া গেলে এই সকল লক্ষণের অনেক উপশম হয়: কিন্তু বিক্রিম্যা সেরূপ না কমিয়া রোগীকে প্রপীড়িত করে। বোধ হয়, এরপস্থলে যকুৎ, পাকস্থলী প্রভৃতি যন্ত্র সমুদায়ের শোণিতাধিকা বিদুর্ণে ত্রাইয়োনিয়া বিশেষ সহায়তা করে। ত্রাইয়োনিয়া প্রয়োগে বিব্যাষা ও ব্যন প্রায়ই নিবারিত হইয়। থাকে: এতদ্যতীত অল্প মাত্রায় প্রযুক্ত হইলে এই ঔষ্ঠি পাকস্থলী ও অন্তমগুলেব শ্লৈম্বিক ঝিল্লির উপর স্নিগ্ধকর প্রভাব প্রকাশ কবিয়া থাকে:—এই সকল প্রদেশে কোন প্রকার উত্তেজনা থাকিলে ব্রাইয়োনিয়া দ্বাবা তাহা উপশ্মিত হয়। যে স্থলে কেবল পাকস্থলীর উত্তেজনা হঁইতে বমি হয়. তথায় অল্ল মাত্রায় ইপেক্যাকুয়ানা প্রয়োগে বিশেষ ফল পাওয়া মায়। এরূপ স্থলে উদান্ত পদার্থ শ্লেমাময় হয় এবং প্রায়ই অধিক বিৰমিষা থাকে।

অধিক শিরঃপীড়া অথবা মস্তিকে শোণিতাধিক্য থাকিলে মস্তকো-পরি শৈত্য প্রয়োগ আবশ্যক হইয়া থাকে। এই উদ্দেশে সচরাচর শীতল জলে কাপডের পটী ভিজাইয়া মাথায় ও কপীলে দেওয়া হয়। এই জলপটি যাহাতে সম্পূর্ণ শুকাইয়া না যায়, তজ্জন্য ইহাতে মধ্যে মধ্যে জল দেওয়া আবশ্যক। ইহার উপর আব্সে আস্তে বাতাস করিলে জল অধিক বাম্প হইয়া যাইতে পারে; তাহাতে মস্তক হইতে অপেক্ষাকৃত অধিক তাপ নিজাশিত হইয়া যায়। ল্যাভেগুাব, ওয়াটার জড়িকলোন প্রভৃতি অধিক উদ্বের পদার্থ জলের সহিত মিশাইয়া দেওয়া যাইতে পাবে। এই সকল দ্রব্যের অভাবে কেবল রেক্টিফায়েড ম্পিরিট জলের সহিত মিশাইয়া লইলেও চলে। কাহারও কাহারও বিশাস আছে যে, জলপটি যত প্ক হয়, ততই ভাল; কিন্তু সে বিশাস আন্ত ও অনিষ্টকর। জলপটী পাতলা এক পুরু হওয়া আবশ্যক; কাপড় অতিশ্য পাতলা হইলে তুপুক করিয়া লওয়া যাইতে পারে। পটি পুক হইলে তাপে নিজাশিত না করিয়া প্রশিক্ষ মত কার্য্য করিয়া তাপ আরও বাড়াইয়া তুলে।

শৈত্যপ্রযোগের পক্ষে বরফই সর্ব্বাপেক্ষা ভাল। মন্তিকীয লক্ষণ অধিক পৰিমাণে বিদ্যমান থাকিলে, বিশেষতঃ তাহার সহিত শারীর তাপ অধিক বাড়িয়া উঠিলে মস্তকে ববফ দেওয়া একান্ত আবশাক। এরপন্থলে অবিলম্বে বরফ প্রয়োগ করিতে হয়। ৰরকে একপুক কাপড় জড়াইযা বোগীৰ মন্তকোপৰি বুলাইতে পারা যায়: কিন্তু এইরূপ বরফ প্রযোগে বরফগলাজলে রোগীর বিছান, ভিজিয়া এয়। সেই বিছানায় শৈত্য সংস্পশে কিয়ৎ-ক্ষণ থাকিলেই রোগীর অনিষ্ট হইতে পাবে। এই জন্ত্রখন এই-রূপে মন্তকে বরফ দিতে হয়, তখন যাহাতে জল শুবিতে পারে. এরপ কাপড় মাথা ও গলাব নিম্নে রাখা আবশ্যক: মধ্যে মধ্যে গলার নিম্নের ভিজা কাপড পবিবর্ত্তন কবিয়া দিতে হয়। এক প্রকার ইণ্ডিয়া রবারের ব্যাগেব ভিতর বরফ রাখিয়া এই শৈত্য প্রয়োগ কার্যা স্কুচারুরূপে সংসাধিত হইতে পারে। ব্যাগেব ভিতর বরফ গলিয়া তন্মধ্যেই থাকে: নিকটস্থ অংশ সমুদায়কে ভিজাইতে भारत ना। এই "बारेम्-वारागत" উপর বায়ুস্থিত জল বিন্দু বিন্দু স্ঞিত হয়: কাপড় দিয়া মধ্যে মধ্যে তাহা মুচাইয়া দেওয়া আব-

শ্যক। আইস-ব্যাগের অভাবে একখণ্ড "ইণ্ডিয়া রবার শিট" অথবা "অয়েলক্লথ" থলিয়ার মত করিয়া তশ্মধ্যে বরক পূরিয়া শৈত্য-প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

মস্তিকের উত্তেজনা প্রশমিত করিবার জন্য বোমাইড অব্ পোটাসিয়ম, বেলেডোন। প্রস্কৃতি ঔষধি ব্যবহৃত হয়। বোমাইড অব পোটাসিয়ম হৃৎপিণ্ডের সামানা অবসাদ আনয়ন করে। এই জন্য যে স্থলে শারারতাপ উচ্চ হয়, নাড়ী প্রবলস্ভাবে বহিতে থাকে, এবং স্বকের সার্দ্রতা থাকে না, সেইস্থলে বোমাইড অব্ পোটাসিয়ম ব্যবহৃত হয়। বোমাইড অব্ সোডিয়ন উপরিউক্ত ঔষধির ন্যায় ভূবলকর নহে; রোগী ভূবলে থাকিলে স্থল বিশেষে এই ঔষধি ব্যবহৃত হইয়াথাকে। সায়ুমগুলীব সিশ্বতা রক্ষা করিতে পারিলে জ্বর সহজেই বিদূরিত হইতে পাবে; এই জনাও কেহ কেহ জ্বরকালে বোমাইড অব পোটাসিয়ম ব্যবহার কবিয়া থাকেন।

স্বরকালে ত্রোমাইড পোটাসিযম যুক্ত নিম্ন লিখিত মিশ্র প্রয়োগ করা যাইতে পাবে।

পোটাসিয়ম ব্রোমাই ডম্ রii (২ জা)
লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিস রiii (৩ আ)
সিরপ অরেন্সাই রiv (৪ জা)
প্রিশ্রুত জল (সমেত) ইংগাঁ (৮ আ)
একত্র মিশ্রিত কব। ইহার 💃 অংশ গাঁ৪ ঘণ্টা অন্তব

একত্র মিশ্রিত কব। ইহ'র 💃 অংশ তাও ঘণ্টা আন্তব সেবনীয়।

বেলেডোনা স্নায়্মণ্ডলেব উত্তেজনা প্রশামিত ও তৎসঙ্গে হৃৎপিণ্ডের বলাধান করিযা থাকে। এই জন্ম মস্তিক্ষেব উত্তেজনার
সহিত হৃৎপিণ্ডের দুর্ববলতা থাকিলে এই ঔষধি প্রয়োগে বিশেষ
উপকার পাণ্ডরা যায়। জ্বকালে ঘর্মা হইতেছে কিছু সেই ঘর্মা জ্বের বিশেষ লাঘব হইতেছে না, এরপস্থলে মস্তিক্ষ বিকারের লক্ষণ অধিক থাকিলে বেলেডোনা অধিক প্রয়োজিত হয়। বেলেডোনা আছে এরপ একখানি প্রেস্তিশ্সন প্রদন্ত হইল। লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিস্ রiss (১২ আ) ইথর ক্লোরিক রi (১ ড্রাম) টিংচুরা বেলেডোনা mxxv (২৫ মি) একোয়া এনিথাই (সমেত) র্যুণা (৬ আ)

একত্র নিশ্রিত কর। ছই তিন ঘণ্টা অস্তর ইহার ট অংশ সেবনীয়। এই মিশ্রে বোগীর অবস্থা অমুসারে ত্রোমাইড অব্ পটাসিযম অথবা ত্রোমাইড অব্ সোডিয়ম সংযোগ কবা যাইতে পাবে।

শারীবতাপ সাতিশয় বাড়িযা উঠিলে অপবা অনেকক্ষণ উচ্চ ভাবে থাকিবাব সম্ভাবনা থাকিলে, যাহাতে ইহা শীঘ্ৰ কমিয়া আইসে এরূপ উপায় অবলম্বন কবিতে হয়। এই উদ্দেশে এণি পাইরিন, এণ্টিফিব্রিন, ফিনাসিটিন প্রস্তৃতি ঔষধি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এন্টি পাইবিন প্রয়োগে হুৎপিণ্ডের অধিক অবসাদ জ্বে। ইহার প্রভাবে জ্বর কমিবাব কালে বোগী অত্যন্ত দুর্ববল—এমন কি কোলাপ্স ভাবাপন্ন হইয়া পড়ে। এই জন্য জ্ব কমাইতে প্রায়ই ইহা ব্যবহৃত হয় না। এণ্টিফিব্রিন ও ফিনাসিটিন তত তুর্বলকর নহে। অনেক স্থলেই উপযুক্ত মাত্রায ইহা নির্কিন্ধে ব্যবহৃত হইতে পাবে। এই ছুইটা ঔষধি প্রযোগে শ্বীরেরতাপ কমিয়া আসাতে উচ্চতাপজনিত অনিফপাত হইতে বোগীকে বক্ষা করা যাইতে পারে। কিনাসিটিনেব অবসাদক ক্ষমতা অপেকাক্ত এল্ল: এই জন্য ইহাই অধিক প্রযোজিত হইন। পাকে। শিশুদিগকে এক বংসর বয়সে 🕻 গ্রেণ , জুই বংসব ব্যসে 🔾 গ্রেণ মাত্রায় প্রায়ই এই ঔষধি দেওয়া যায়। এণ্টিফিব্রিণ বা ফিনাসিটিন ৪।৫ গ্রেণ মাত্রার একবার খাওয়াইলে শাবীরতাপ অল্ল সময়েব মধ্যেই কমিতে আরম্ভ করিয়া অনেকস্থলে এক ঘণ্টাব মধ্যে ৩।৪ ডিগ্রী কমিয়া আইসে। সঙ্গে সাঞ্চলের উত্তেজনাও প্রশমিত হয়: ইহাতে রোগীর বিশেষ আরাম বোধ হয়। শাবীর তাপ কমিয়া ৩।৪ ঘণ্টা, কোন কোন স্থলে ৫।৭ ঘণ্টা থাকে; তাহার পর তাপ শাবার বাড়িয়া উঠে। সবিরাম শ্বরে শারীরতাপ ৫।৬ ঘণ্টা কমাইয়ারাখিতে পারিলে অনেকশ্বলে স্বভাবতই শ্বরের বিরাম হইডে আরম্ভ হয়; শ্বর কমাইবার জন্য এই সকল ঔষধি আর খাওয়াইতে হয় না। এক মাত্রা খাওয়াইবার পর শারীরতাপ কিয়ৎক্ষণ কমিয়া আবার বাড়িতে আরম্ভ করিলে অনেকশ্বলে পূর্বের ন্যায় উচ্চতাপ আর হয় না।

এন্থলে বলা আবশ্যক, রোগী অধিক ছর্বল থাকিলে, বিশেষতঃ হৃৎপিণ্ড অধিক ছুর্বল বলিয়া বোধ হইলে, এণ্টিফিব্রিন বা ফিনাসিটিন প্রয়োগ করা উচিত নহে। ঘর্ম হইয়া জর কমিবার সঙ্গে সঙ্গে নাড়ীর ঘনতা যথোচিত কমিয়া আসিলে আশক্ষার কোন কারণ থাকে না; কিন্তু তাহা না হইয়া নাড়ীর ঘনতা বৃদ্ধি হইলে,—বিশেষ হৃঃ তাহার সহিত ইহার কোন বিশৃখলা লক্ষিত হইলে—বিশেষ আশক্ষার কারণ। এইরূপে ছুর্বল ভাব প্রকাশ পাইবার সম্ভাবনা থাকিলে অবিলম্বে উত্তেজক ঔ্বুধাদিব প্রয়োগ আবশ্যক হইয়া পড়ে। কেহ কেহ জ্বতাপ ১০২°-১০৩° তে উঠিলেই অন্যান্য গুরুধি ব্যবহার না করিয়া এণ্টিফিব্রিন বা ফিনাসিটিন দ্বারা জ্বেব উদ্ধাবস্থার চিকিৎসা করিয়া থাকেন। এরূপ স্থলে ফিনাসিটিন ৩ রেগ মাত্রায় ব্যবহার করিলে উপকার হইবারই সম্ভাবনা।

দূরহ প্রকৃতিব জ্বরে উচ্চ শাবারতাপ ক্ষীইবার জন্য সর্বব শরীরে শৈত্য প্রয়োগ আবশাক হইতে পারে। এই বিষয় স্বল্প বিবাম স্থরের চিকিৎসা বর্ণনকালে লিখিত হইবে।

ঘর্মাবস্থা ও জুর বিরামকাল।

ঘর্মাবস্থা সম্যক্রপে প্রকাশ পাইলে ঔষধাদির অধিক আবশ্যক হয় না; শারীর তাপ আপনিই কমিয়া স্বাভাবিক হইয়া আইসে। ঘর্মাবস্থা আরম্ভ হইলে যদি কোন জ্বন্ন ঔষধাদি প্রয়োগের আব-শ্যক হয়, তাহা হইলে অল্ল মীতার অথবা অধিকক্ষণ অন্তর ঔষধ ব্যবহার করিতে হয়। অধিক ঘর্ম হইলে স্থলবিশেষে উত্তেজক ঔবধ প্রয়োগ করা আবশকে হইরা থাকে। জর ছাড়িলে— কোন কোন স্থলে জর কমিয়া আসিতে আরম্ভ করিলেই—পর্য্যায় নিবারক ও ম্যালেরিয়ানাশক ঔবধ ব্যবহার করিতে হয়। পর্যায় নিবারক ও ম্যালেরিয়ানাশক ঔবধিব মধ্যে কুইনাইন ও আর্সেনিক প্রধান। এতদ্যতীত আরও কতকগুলি ঔবধি আছে; কিন্তু সেই গুলি তত কার্য্যকর নহে। তাহাদের কথাও যথাস্থানে উল্লেখ করা বাইবে।

कूरेनारेन।

ম্যালেরিয়া জনিত পীড়া নিবাবণ বা দূরীকরণার্থ যে সমস্ত
ঔষধি ব্যবহৃত ইয়া থাকে, তন্মধ্যে কুইনাইন সর্বর্ব প্রধান। এই
রোগে কুইনাইনের কার্য্যকারিতা যেরপ নিশ্চিতরপে প্রকাশ পায়,
প্রায় অন্য কোন রোগে কোন ঔষধির ফল সেরপ দেখিতে
পাওয়া যায় না বস্তুতঃ যদি কোন বৈশেষিক রোগের কোন বিশেষ
ঔষধি এ পর্যান্ত আবিদ্ধৃত ইইয়া থাকে, তবে তাহা ম্যালেরিয়া জ্বের
কুইনাইন বলা যাইতে পারে। কুইনাইন সিনকোনার সার বা
বীর্যা। সিনকোনা ইইতে কুইনাইন ব্যতীত কুইনিডিন, সিনকোনিন,
সিনকোনিডিন ইত্যাদি অন্যান্য সার প্রস্তুত ইইয়া থালক। কিন্তু
কুইনাইন অপেক্ষা এই সকলে সারের ম্যালেবিযার বিপক্ষে কার্য্যকারিতা অল্প এবং এই সকলে পাকস্থলী অধিক উত্তেজিত হয়।
এই জন্য এই সকল সাব অধিক প্রয়োজিত হয় না। ম্যালেরিয়ার
বিপক্ষে কার্য্যকারিতার তুলন। করিলে ১ গ্রেণ কুইনাইন, ২ গ্রেণ
কুইনিডিন ও,৪ গ্রেণ সিন্কোনিডিনের সমতুল্য বলা যাইতে পারে।

কুইনাইন ম্যালেরিয়ানাশক ও পর্যায় নিবারক। কি ঐকা-হিক, কি তৃতীয়ক, সকল প্রকার সবিরাম জ্বেই কুইনাইন সমান স্ফলপ্রদ। নির্দিষ্ট নিয়মানুসার্বি প্রয়োগ করিতে পারিলে কুইনাইন কচিৎ নিকল হয় এবং সময়ে আশাতীত স্ফল প্রদান করে। জ্বপ্রশাসন্চক সময়ে রোগীর শরীরাভ্যন্তরে এরূপ পরিমান কুইনাইন বিদ্যমান থাকা আবশ্যক, বাহাতে শরীরস্থ বিষরাশি নিস্তেজ বা বিনফ্ট হইয়া জ্ব প্রতিকৃদ্ধ হইতে পারে। প্রধানতঃ এই ছুইটা বিষয়ে দৃষ্টি রাখিয়া সবিরাম জ্বরে কুইনাইন ব্যবস্থা করা উচিত। এই ঔষধি যথানিয়মে ব্যবহার করিতে হইলে মানবদেহে ইহার কার্য্যকারিতা কিরুপ, তবিষয়ে বিশেষ জ্ঞান থাকা আবশ্যক; ভাহা না থাকিলে সময়ে সময়ে অনেক আনিফ্ট উৎপাদিত হইতে দেখা বায়। মাত্রাব পরিমাণভেদে ইহার ক্রিয়ার পার্থক্য লক্ষিত হইয়া থাকে। এই জন্য ইহার অল্প ও অধিক মাত্রার কার্য্য যথাক্রমে আলোচিত হইতেছে।

কুইনাইন অল্প মাত্রায় (ই হইতে ২ এেণ) সেবন করিলে ইহা বলকারক ও উত্তেজকরপে কার্য্য করে,। স্বল্লমাত্রায় ব্যবহৃত হইলে ইহা প্রথমে স্থানিক ক্রিয়া বর্ষিত করে; মুখগহরর, পাকাশয়, ও নিঃস্রবণ যন্ত্রের ক্রিয়া অধিক পরিমাণে হইতে থাকে এবং ক্ষুধা ও পরিপাক শক্তির উন্ধতি সাধিত হয়। কুইনাইনের প্রভাবে পচন ও বিয়োজন নিবারিত হইয়া থাকে। এইজন্য পাকনালীর কতক-গুলি কার্য্যবিকার প্রশামনে ইহা বিশেষ সহীয়তা করে। ইহা টনিক রূপে কার্য্য করাতে হৃৎপিণ্ডের বল ও ধমনি মন্ডলে শোণিত-চাপ বর্ষিত হয় এবং ইহা স্বাযুমগুলের বলাধান কবিয়া সার্ব্যাঙ্গিক বলকারকরপে কার্য্য করিয়া থাকে।

কুইনাইন অধিক মাত্রায় (১০ হইতে ২০ গ্রেণ) প্রয়োগ করিলে উল্লিখিত অবস্থার ঠিক বিপবীত ভাব উৎপাদন করিয়া থাকে। প্রথমতঃ ইহা অল্প বা অধিক পরিমাণে স্থানিক উত্তেজনা আনয়ন করে এবং পাকস্থলীব কার্য্য বিকাব জন্মাইয়া দেয়। পরে পাকাশয় হইতে দেহে সম্পূর্ণ রূপে শোষিত হইতে না পাইলে ইহা অল্প মধ্যে নীত হয় এবং তথায় সেইরূপ ফল উৎপাদন করিতে থাকে। কুইনাইন শোষিত হইতে আর্মন্ত করিলে প্রথমে

দেহের সাধারণ উত্তেজনা সাধন করে; পর্ট্রে ইহা শোণিতে অধিক সঞ্চিত হইলে হৃৎপিণ্ডের বলহ্রাস হয় এবং শোণিতচাপও কমিয়া আইসে; কুইনাইন এইরূপে শোণিত সঞ্চালন প্রণালীর উপর অব-সাদকরূপে কার্যা করিয়া থাকে।

শোণিতে যখন অধিক পরিমাণে কুইনাইন বিদ্যমান থাকে. তখন মস্তিকে ইহার প্রত্যক্ষ কার্য্যফল পরিলক্ষিত হয। এইরূপ অবস্থায় রোগীর শ্রবণ শক্তির নানা ব্যতিক্রম ঘটে: কর্ণকুহরে ভোঁ ভোঁ বা এইরূপ নানা প্রকার শক্ষ শুনিতে পায়: কখন কখন বধিরতা সংঘটিত হয়। কাহাবও কাহারও দর্শন শক্তির ব্যতিক্রম ঘটিয়া থাকে: সমক্ষে আলেকে রেখা পরিদশ্যমান হয়। রোগ্য শিরোঘূর্ণন বা শিরঃপীডায় নিতান্ত কাতর হয়, অভ্যন্তরীণ শোণিত চাপে মাথা যেন ফাটিয়া যায় বলিয়া বোধ হয় এবং প্রলাপ বকিতে থাকে। ইহার সহিত শারীরতাপও বাভিয়া উঠে এবং মুখমগুল অল্প বা অধিক পবিমানে রক্তবর্ণ হয়। এন্ধপ অবস্থায় নাসারন্ধ হইতে শোণিত নির্গত হইলে এই সকল লক্ষণ কমিয়া যাইতে দেখা যায়। ইহাতে স্পর্ফ অনুভূত হইতেছে যে, মন্তিকের অস্বাভাবিক শোণিতপূৰ্ণতা প্ৰযুক্ত এই সকল কন্ধদায়ক লক্ষ্ণ উৎপাদিত ও প্রতাশিত হইয়। থাকে। কুইনাইনের এইরূপ ক্রিয়া দেখিয়া প্রতীত হইতেছে যে, পাকাশয় ও মন্ত্রমগুলের প্রদাহ বা উত্তেজিত ভাব, মন্তিকে শোণিতাধিক্য এবং দেহের সাধারণ তুর্বলতা অধিক থাকিলে, ইহাব প্রয়োগ অনিউক্র হইতে পারে। এরূপ ছলে ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগাঁকেও অধিক মাত্রায় কুইনাইন সেবন করিতে দেওয়। যায় না; অল্ল অল্ল মাত্রায় প্রয়োগ করিয়া তাহার কার্য্যফল পরীক্ষা করিতে হয়। ইহাতে অনেক স্থলে সুফলই পাওয়া যায়।

ডাক্তার ক্রন্স বলেন, কুইনাইন শ্রীর মধ্যে শোষিত হইলে নিম্নলিখিতরূপে কার্য্য করিয়া থাকে।

(১) ইহা হিমুগোবিনে দৃঢ়ভাবে অন্ত্রজান আবন্ধ করে;

ইহাতে লোহিত কণিকা সমূহের অমুজানোৎসর্গ বা "অক্সিজিনেসন্" কমিয়া যায়।

- (২) ইহা প্রত্যেক লালকণার আয়তন বর্দ্ধিত করে।
- (৩) ইহা শোণিতের শেতকণিকাগুলির স্বতঃসিদ্ধ সঞ্চালন বল হাস বা দমন করিয়া তাহাদের পরিক্রমণ রোধ করিয়া থাকে।

এতদর্শনে প্রতীত হইতেছে যে, শোণিতে কুইনাইন বিদ্যমান থাকিলে লোহিত কণিকা সমূহেব অয়জানোৎসর্গ কমাইয়া আনে। তাহাতে দেহের আণ্ডবিক পরিবর্ত্তন বা মৃত্যুসন্দাহ কমিয়া আইসে। শরীবের সন্দাহ কার্য্যের সহিত নিকাশ্য পদার্থের স্থাপ্ট সম্বন্ধ দেখিতে পাওরা বায়। শবীবের তাপ বৃদ্ধিব সহিত নিকাশিত পদার্থ সমূহের পরিমাণও বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। সেই জন্ম কুইনাইন বেমন শরীবের তাপোৎপাদন কমাইয়া আনে, আমনি সৈই সঙ্গেই উরিয়া, ইউরিক অয় প্রভৃতি প্রস্রাবের কঠিন পদার্থ সমূহের পরিমাণ কমিয়া আইসে। কুইনাইন্দের প্রভাবে স্থাবন্থায় স্বন্ধ পরিমাণে শারীরতাপের হ্রাস হইয়া থাকে; কিন্তু জ্বরগ্রন্ত অবস্থায় এই তাপ হ্রাস স্পান্ত পরিলক্ষিত হয়। কুইনাইন দেহের সন্দাহ কার্য্য কমাইয়া আনে বলিয়া ইহাকে প্রকৃত জ্বন্ন বলা যাইতে পারে।

কুইনাইন প্রধানতঃ মৃত্রের সহিত শরীর হইতে নিক্ষাশিত হইয়া থাকে

 এই জন্য মূত্রগ্রন্থির কোন প্রকার প্রাদ্ধাহিক ভাব থাকিলে কুইনাইন সেবনে তাহা বদ্ধিত হইয়া থাকে।

মন্তিক ও পাকনালীর উত্তেজিতভাব থাকিলে যদি তাহা ম্যালেরিয়া জনিত হয়, তাহা হইলে কুইনাইন ব্যবহার করা আবশ্যক; তবে ইহা অধিক মাত্রায় ব্যবহার করিতে পারা যায় না। অধিক নাত্রায় ব্যবহার করিলে পাকস্থলীর উত্তেজনা বর্দ্ধিত হইয়া থাকে; মন্তিক্ষের উত্তেজনা বর্দ্ধিত হইবারও সাতিশয় সম্ভাবনা। কেহ কেহ এরপ স্থলে আদৌ কুইনাইন প্রয়োগ করিতে চাহেন না। কিন্তু যখন বিবেচনা করিয়া দেখা বায় যে, এই সকল উপসর্গ ম্যালেরিয়া হইতে সঞ্জাত এবং ক্রমাগত জ্বর আসিতে থাকিলে ভৎসমুদায়

উত্তরোভর বন্ধিত হইতে থাকে, তখন এইরূপ অবস্থায় ম্যালেরিয়ার मर्स्वाटकुक अविध कुरैनारैन आयाग कतिए ना भातिल चन বিশেষে রোগীর জীবন রক্ষা করা সাধ্যাতীত হইয়া পড়ে। তবে. এরূপ স্থলে একেবারে অধিক পরিমাণে কুইনাইন প্রয়োগ করা কোন মতেই বিধেয় নহে। অল্ল অল্ল মাত্রায় নির্দ্দিষ্ট সময়ান্তরে দেৱন করিতে দিয়া ইহার কার্যাকারিতা পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত। এরপ করিলে অনেকস্থলে কুইনাইন দারা উপকারই হইতে দেখা যায়। যদি এরূপ প্রযোগেও কোন স্থূলে অপকার হইতেছে ৰলিয়া বোধ হয়, তাহা হইলে অবিলম্বে কুইন!ইন প্রয়োগ বন্ধ করিয়া দেওয়া আবশ্যক। মস্তিক বা অন্ত্রমণ্ডলে উত্তেজনা থাকিলেও অল্ল অল্ল করিয়া উপযুক্ত পরিমাণে কুইনাইন রোগীর উদরস্থ হইলে. অনেক স্থলে পীড়ার উপশম চিহ্ন লক্ষিত হয় এবং রোগী পূর্ব্ব ষন্ত্রণা সমুদারের হ্রাসের সহিত স্তুম্ভাব অনুভব করিতে থাকে। এরপ অনেক রোগী দেখিতে পাওয়া যায়, যাহারা ম্যালেরিয়াগ্রস্ত হইয়া মন্তিষ্ক ও পাকপ্রণালীর উপদর্গ হইতে ভয়ানক যন্ত্রণা ভোগ ক্রিতেছে, কিন্তু যথা সময়ে 'ও যথা পরিমাণে কুইনাইন সেবনে রোগের সম্পূর্ণ শাস্তি হইয়া থাকে। ডাক্তার চেভার্স "ভারতে টাইফয়েড জ্বল সম্বন্ধে লিখিতে লিখিতে একস্থলে বলিয়াছেন "অন্ত্র রোগগ্রস্ত অল্লুবিরাম জরের কোন রোগীকে **য**দি আমরা টাইফয়েড রোগাক্রান্ত বলিয়া স্থির সিদ্ধান্ত করি এবং কুইনাইন-যাহাকে ম্যালেরিয়ার একমাত্র ঔষধ বলিলেও অত্যক্তি হয় না-ব্যানির্মে প্রয়োগ না করিরা টাইফ্যেডের চিকিৎসা করিতে থাকি, তাহা হটলে সেরূপ রোগী অনেক হুলে নিশ্চয়ই মৃত্যু মুখে পতিত হয়।

ডাক্তার মুরহেড পাকাশয় ও অন্তের উপসর্গ যুক্ত সবিরাম জ্বরে কুইনাইন প্রয়োগের বিষয় লিখিতে লিখিতে একস্থলে বলিয়াছিলেন, সবিরাম জ্বরে রোগীর যে কোন উপসর্গ থাকুক না কেন, জ্বর বিরাম কালে, কুইনাইন প্রয়োগ চিকিৎসার একটা প্রধান বিধি

বলিয়া ধরিতে হইবে; কেননা জ্ব প্রকাশকালে উপসর্গ নিশ্চয়ই
বর্জিত হয় এবং বিরামকালে উপশমিত হইয়া থাকে।" মন্তিজের
উপসর্গেও যে, কুইনাইন ব্যবহার করা যাইতে পারে, মুরহেড্ তাহা
ত্থানান্তরে বলিয়াছেন। তিনি বলেন, "মন্তিজীয় উপসর্গ ম্যালেরিয়া
জনিত কি না, তাহা সাবধানে নিরূপণ করিতে হয় এবং ম্যালেরিয়া
জনিত হইলে উপযুক্ত পরিমাণে কুইনাইন প্রয়োগে পর্য্যায় ও তৎসঙ্গে উপসর্গ নিবারণ করা আবশ্যক। এরূপ না করিয়া কেবল
বার বার নিঃসারক ঔষধ প্রয়োগে মন্তিজীয় লক্ষণ দূর করিতে
চেন্টা করা বিষম ভ্রম।"

কুইনাইন প্রয়োণে যাহাতে মন্তিক ও পাকস্থলী উত্তেজিত হাইতে না পাবে অথবা উত্তেজিত থাকিলে যাহাতে সেই উত্তেজনা দমিত হয়, এই জনা কয়েকটি ঔষধের সহযোগে কুইনাইন ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই সকল ঔষধের মধ্যে হাইড্রোজামিক এসিড ও ইপেক্যাকুযানা প্রধান। এই চুইটা ঔষ্ট্রি উপযুক্ত মাত্রায় ব্যবহৃত হইলে ম্যালেরিয়া জ্বগ্রস্ত রোগার বিশেষ উপুকার দর্শাইযা থাকে। হাইড্রোজামিক এসিড স্বায়ুমগুলেব উত্তেজিত ভাব বিদূরিত করে এবং কুইনাইনেব সহিত প্রযুক্ত হইলে স্বায়ুমগুলীর উপর কুইনাইনের উত্তেজকক্রিয়ার বিপক্ষে কার্য্য ভারতে থাকে। হাইড্রোজামিক এসিডের গুণ সম্যক্রপে পবিজ্ঞাত হুওয়ায় চিকিৎসক্ষণ একশে সমধিক সাহস সহকাবে কুইনাইন ব্যবহার করিতে পারেন। পূর্বে তাহারা যে স্থলে হয়ত অল্প মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগ করিতেও সঙ্গুতিত হইতেন, এক্ষণে হাইড্রোজামিক এসিডের সহযোগে তথায় অধিক পরিমাণে কুইনাইন প্রয়োগ করিতেও কুণিত হন না।

হাইড্রোত্রোমিক এসিড যেরপ মস্তিকীয় উপসর্গ নিবারণে সহায়তা করে, ইপেক্যাকুয়ানা সেইরপ পাকপ্রণালীর উত্তেজিত ভাব বিদ্রণে সাহায্য করিয়া থাকে। পূর্বেব বলা হইয়াছে, অতি অয় মারায় ইপেক্যাকুয়ানা অনেকস্থলে পাকাশরের উত্তেজিত ভাব

প্রশমিত করে এবং বিবমিষা থাকিলে তাহাও নিবারণ করিয়া থাকে। এই জন্য পাকস্থলীর উত্তেজিত ভাব থাকিলে অল্ল অল্ল মাত্রায় কুইনাইনের সহিত সঙ্গে সঙ্গে অতি অল্ল পরিমাণে ইপেকাক মিশ্রিত করিয়া দিলে বিশেষ ফলপ্রদ হইতে দেখা যায়। আল্ল মাত্রায় প্রযুক্ত হইলে এই ঔষধি পাকাশায় ও অত্রের নিংক্রবণ বর্দ্ধিত করে এবং এই সকল স্থানের শোণিতাধিক্যও দূর করিয়া থাকে। ইহা ঘর্ম্ম নিংসারক হওয়াতে, বিশেষতং যক্তের উপর বিশেষরূপে কার্য্য করাতে ম্যালেরিয়া জ্বের চিকিৎসায় সাতিশার সহায়ত। করে। এই ঔষধির হিতকর প্রভাবে যক্তের নিংক্রবণ বৃদ্ধি পায়। ম্যালেরিয়ার আক্রমণে অনেকস্থলে উক্ত যন্ত্রের শোণিতাধিক্য হইতে দেখা যায় এবং ইপেকাক প্রয়োগে উহার সমতা সংস্থাপিত হইয়া থাকে।

গর্ভাবস্থায় জরায়ুর উপর কুইনাইনের কার্য্য।

গর্ভাবস্থায় জরাযুর উপর কুইনাইন কিরূপ কার্য্য করিয়া থাকে, একণে তাহা অনেকটা নিরূপিত হইয়ছে। ডাক্তার এ, এইচ স্মিথের সন্দর্শন এবিষয়ে বিশেষ সাহায্য করিয়ছে। একণে পরাক্ষায় স্থিরীকৃত হইয়ছে যে, কুইনাইনের জরায়ু রুসঙ্কোচন উৎপাদন করিবার ক্ষমতা নাই। কিন্তু প্রসব বেদনা আরম্ভ হইলে যদি মধ্য মাত্রায় (১০০১৫ প্রেণ) কুইনাইন প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে জরায়ুর সঙ্কোচনের ঘনতা ও বলগৃদ্ধি স্পর্ফ পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। অকাল প্রসব করাইবার জন্য কেবল অধিক মাত্রায় কুইনাইন খাওয়াইলে সফল হওয়া যায় না। কিন্তু কোন কারণে জরায়ু উত্তেক্তিত থাকিলে, সামান্য মাত্রায় কুইনাইন সেই উত্তেজনা বাড়াইয়া তুলে এবং প্রকৃত প্রসব বেদনা উৎপাদন করিতে পারে। এইরূপে কুইনাইন প্রয়োগে সময়ে সময়ে গর্ভপ্রাব হইয়া পড়ে। এই জন্য গর্ভাবস্থায় মালেরিয়াপ্রত্ব রোগিণীকে অতি সাবধানে

কুইনাইন প্রয়োগ করিতে হয়। জরায়ুর উত্তেজিভ ভাব থাকিলে কুইনাইন প্রয়োগ নিষিদ্ধ; কুইনাইন খাওয়াইতে থাওয়াইতে এইরূপ অবস্থা উৎপাদিত হইলে তৎক্ষণাৎ কুইনাইন বন্ধ করিয়া দিয়া জরায়ুর উত্তেজনা প্রশমিত করিবার উপায় অবলম্বন করিতে হয়। জরায়ুর উত্তেজিত ভাব থাকিলে অথবা যথায় চিকিৎসকের সময়ে সময়ে আবশ্যকমত রোগীকে দেখিবার সম্ভাবনা নাই সেরূপস্থলে কুইনাইন ব্যবহার না করিয়া আর্সেনিক অথবা অন্য কোন ঔষধ ব্যবহার করাই ভাল।

পূর্বের জরায়ুর উপব কুইনাইনের কার্য্য সম্বন্ধে অনেক মত ভেদ ছিল, আজিও তাহা সম্পূর্ণ তিরোহিত হয় নাই। অধনা জবায়র উপর কুইনাইনের কার্যাকাবিতা সম্বন্ধে এদেশের ম্যালেবিয়া ছুর-চিকিৎসাভিজ্ঞ অনেক চিকিৎসক বলেন, ম্যালেরিয়া প্রণীড়িতা গর্ভনতীকে যথেষ্ট পরিমাণে কুইনাইন প্রয়োগ করিয়া কখন কুফল প্রাপ্ত হন নাই। তবে, এরপ স্থলে অতি সাবধানে কুইনাইন ব্যব-হার করিতে হয়। অভি অল্ল মাত্রায কুইনাইন পাওয়াইয়া গেলে অপকার হইবার সম্ভাবনা সাতিশ্য কমিয়া যায় এবং পীতাও প্রশমিত হইযা আইসে। ক্রমাগত অল্প মাত্রায় কুইনাইন সেবনে শোণিতে অধিক পবিমাণে কুইনাইন সঞ্চিত হুইতে পাইলেও অপকার হুইব্রোপারে। গর্ভাবস্থায় শোণিতে এইরূপে কুইনাইন সঞ্চিত হুইতে না দিয়া টনিকভাবে ইহা প্রায় সকল স্থলেই খাওয়াইতে পারা যায়। ইহাতে রোগিণীর সাধারণ বলরক্ষা কবা হয় এবং ম্যালেরিয়া বিষও অল্প অল্প শুল ও নিস্তেজ করিতে পারা . যায়। ম্যালেরিয়া « প্রপীড়িতা শত শত গর্ভবতীকে চুই তিন গ্রেণ মাত্রায় দিবা-ুরাত্রের মধ্যে ১০৷১২ গ্রেণ কৃইনাইন অতি সাবধানে খাওয়াইয়া কখনও কোন কুফল লক্ষিত হয় নাই।

গর্ভাবস্থায় হাইড্রোরোমিক এসিডের সহিত কুইনাইন প্রয়োগ করিলে ইহার উত্তেজনা ক্রিয়া প্রশমিত হইতে পারে। এই উদ্দেশে নিশ্বলিখিতরূপ প্রেস্ক্রিপ্সন ব্যবহার করা যাইত্বে পারে। কুইনিয়া সল্ফ gr. xxv (২৫ গ্রেণ)

এসিড হাইড্রো ব্রোমিক ডাইল্যুট з ii (২ ড্রা)

ইথর ক্লোরিক 3 , i ss (১ ট্রা)

পরিশ্রুত জল (সমেড) স্থা (৬ আ)

একত্র মিশ্রিত কর। ইহার 5 ভাগ ২।৩ ঘণ্টা অন্তর ৪।৫
বার সেবনীয়।

কুইনাইন, ইপেক্যাকুয়ানা, বেলেডোনা ও হাইওসায়ামসের সহিত ব্যবস্থত হাইতে পাবে, এইরূপ একখানি প্রেস্ফ্রিপ্সন দেওয়া হইল।

কুইনিয়া সলফ্ gr ii (২ গ্রে) অথবা

*কুইনিয়া হাইড্রো ব্রোমস gr ii (২ গ্রেণ)
পল্ব (চূর্ণ) ইপেকাক gr 🕏 (১ গ্রেণ)
এক্ট্রাক্ট হাইওসাশমস্ gr 🗦 (১ গ্রেণ)

একত্র মিশ্রিত ক্রিয়া একটা বটিকা প্রস্তুত কর। এইরূপ বারটি বঁটিকা প্রস্তুত করিয়ালও। ২০০ ঘণ্টা অন্তর ইহার ৪।৫টি বটিকা দিবারাত্রির মধ্যে সেবনীয়। এক্ট্রাক্ট হাইওসায়ামাসের পরিবর্ত্তে এক্ট্রাক্ট বেনেডোনা প্রযুক্ত হইলে এই ঔষধি 🛵 এেণ পরিমাণে প্রত্যেক বিটিকায় দিতে হয়। এরূপ স্থলে একটু এক্-ষ্ট্রাক্ট জেনসিয়ান অথবা গঁদের আটা মিশাইয়ানা লইলে বটিকা প্রস্তুত করিতে পারা বার্না।

কুইনাইনের মাতা।

ম্যালেরিয়াক্রাস্ত' রোগীর জ্বপর্যায় নিবারণ করিবার জন্য কোন্ স্থলে কত মাত্রায় কির্নীপে কুইনাইন প্রয়োজিত হইবে, তাহ। স্থির করিয়া লওয়া আবশ্যক। ব্রিটি্স ফার্ম্মাকোপিয়ায় ১০ গ্রেণ কুইনাইন সর্বোদ্ধ মাত্রা বলিয়া নির্দারিত হইয়াছে। পূর্ণবয়ক্ষ ব্যক্তির জন্য এই মাত্রাব ব্যবস্থা। বয়স অল্ল হইলে ঔষধির
মাত্রাও তদমুসাবে অল্ল হইবে। আনশ্যক বিবেচনা করিলে
চিকিৎসক ফার্ম্মাকোগ্লিয়ার এই নির্দ্দিষ্ট মাত্রা অপেক্ষা অধিক মাত্রায়
এই ঔষধি ব্যবহার করিয়া থাকেন। পর্যায় নিবারণের জন্য
কুইনাইনের পরিমাণ, প্রধানতঃ জরের প্রকৃতি ও দেহের সাধারণ
আবস্থার উপর নির্ভর করিয়া থাকে। ঐকাহিক জ্বর সামান্য
প্রকৃতির হইলে এদেশে পূর্ণবয়্বস্ক বাক্তিদিগকে ১০ হইতে ১৫ গ্রেণ
কুইনাইন এককালে বা অল্লে অল্লে জ্বর প্রকাশ কালের পূর্বের খাওয়াইলে অনেকস্থলে পর্যায় নিবাবণ হইয়া থাকে। কথন কখন
ইহা অপেক্ষা অল্ল ঔষধেও কার্যাসিদ্ধ হয়।

পীড়া কঠিন বা চুষ্ট প্রকৃতির হইলে স্থর নিবারণের জন্য অধিক পরিমাণে কুইনাইন প্রযোগ করিতে হয। এরূপ স্থলে ম্যালেরিয়া বিষের আতিশয়ে অথৰা শরীরের সাধারণু অবস্থা হইতেই কঠিন পীড়া জন্মিয়াছে কি না, তাহ। স্থিরীকৃত করা কর্বব্য। যখন সংবে-ষ্টক কারণ ও দেহেব সাধারণ অবস্থা ম্যালেরিয়া "বিধীকরণের অনুকুল থাকে, তখন অল্প মাত্রা বিষেব প্রভাবেই কঠিন প্রকৃতির পীড় উৎ-পাদিত হইতে পারে। সেরূপ স্থলে অধিক পরিমাণ কুইনাইন প্রয়োগের আবশ্যক হয় না; অল্ল মাত্র। কুইনাইনেই দেহত বিষ নিজ্জিয় হইতে আমাদের দেশে এরপ অনেক দেখিতে পাওয়া যায় যে. অনেকে পূর্বের কখনও ম্যালেরিয়া ছবে ভোগে নাই, অথবা তাহাদের দেহে ম্যালেরিযার পূর্বৰ আক্রমণ চিক্তেব লেশ মাত্রও লক্ষিত হয় না: তবে গ্রীম্মকালে শবীর তুর্বল ও স্নাযুমগুলী উর্ত্তেজত রহিয়াছে। এরূপ স্থলে সামান্য পরিমাণ ম্যালেরিয়াবিষের প্রভাবেই সত্ত্রেকস্থলে কঠিন প্রকৃতির জ্বও উৎপাদিত হইয়া থাকে। এরূপ স্থলেও রোগীকে অধিক কুইনাইন খাওয়াইতে হয় নী: অধিক कूरेनारेन था अप्रारंदन ममत्य ममत्य अनित्की । शिक्ष रहेमा थात्क। যে পরিমাণ ম্যালেরিয়া বিষে গ্রীপ্কালে কঠিন প্রকৃতির সবিরাম ম্বর, এমন কি কঠিন প্রকৃতির স্কল্প বিরাম স্বর হয়, শীতকালে সেই

পরিমাণে বিষে কেবল সামান্য প্রকৃতির সামান্য জ্বর মাত্র হইয়।
থাকে। এই জন্য চিকিৎসাক্ষেত্রে দেখিতে পাওয়া যায়
যে, শীত ও বর্ষাকালে কোন কঠিন প্রকৃতির ম্যালেরিয়া জ্বর বিদূরিত করিতে যে পরিমাণে কুইনাইন আবশ্যক, গ্রীম্মকালে তত
আবশ্যক হয় না। শীতকালে যেরূপ রোগ আরোগ্যের জন্য ২০
গ্রেণ কুইনাইন আবশ্যক, গ্রীম্মকালে সেইরূপ স্থলে বোধ হয়,
তাহার অর্দ্ধেক বা তদপেক্ষাও অল্প কুইনাইনে সেই কার্য্য করিয়া
থাকে।

লোকে ম্যালেবিয়া ছবে প্রথম পাক্রান্ত হইলে অন্ধ্র পরিমাণ কুইনাইন সেবনেই আবোগ্য হইয়া থাকে। কিন্তু পুনঃপুনঃ এই জ্রাক্রান্ত হইলে অধিক পরিমাণে কুইনাইন সেবন আবশ্যক হইয়া পড়ে। যাহারা ম্যালেরিয়াব আক্রমণে দীর্ঘকাল প্রপীডিত হইয়াছে, জ্র পর্য্যায় বন্ধ করিবাব জন্য কিরপ পরিমাণ কুইনাইন সেবন আবশ্যক, তাহারা অনেকস্থলে অয়ং অমুমান করিয়া লইতে পারে। কেহ কেহ ওজন না করিয়াই আন্দাজ ১০০১৫ প্রেণ, কখন কখন তদপেক্ষাও অধিক কুইনাইন এক মাত্রায় সেবন করিয়া থাকে। আবার একপ লোকও দেখিতে পাওযা যায়, যাহারা স্বভাবসিদ্ধ ধাতু পের্কৃতি অমুসাবে অধিক কুইনাইন সহ্য করিছে পারে না। এর্কপ শ্লে কুইনাইনেন কার্যায়কল পরীক্ষা করিয়া অল্প্লেইহা প্রয়োগ করিতে হয়। ইহাতে রোগ শান্তির সহিত কুইনাইনের উপর অযথা ভয় বিদূবিত হইতে পারে।

কুইনাইন প্রয়োগ।

সাধারণতঃ জরছাড়িয়। আসিলেই কুইনাইন ব্যবহৃত হয়। বিরাম কালে ওপ্রেণ হইতে ৫ গ্রেণ মাত্রায় কুইনাইন তুই তিন ঘণ্টা অস্তর খাওয়াইয়া পূর্ণবয়ক্ষ ব্যক্তিকে ২,৪।২৫ গ্রেণ কুইনাইন খাওয়াইঙে পারিলে অনেকস্থলে পর্যায় নিবারিত হইয়া থাকে। কিন্তু সম্পূর্ণ স্থরতাগ কাল পর্যান্ত অপেক্ষা করিলে সকল স্থলে আবশাক পরিমাণ কুইনাইন প্রয়োগ করিবার সময় হয় না; বিশেষতঃ স্বরাগমের তুই ঘণী পূর্বে উপযুক্ত পরিমাণে কুইনাইন শরীরে প্রবেশিত না হইলে স্বর পর্যায় নিবাবিত হয় না। এই জন্য স্বর ছাড়িতে আরম্ভ করিলেই অথবা কিয়ৎ পরিমাণে স্বর কমিয়া আসিলেই কুইনাইন থাওয়াইতে আরম্ভ করা ভাল বলিয়া বোধ হয়। এইরূপ কুইনাইন প্রয়োগেশী অন্বর ছাড়িয়া শায় এবং উপযুক্ত পরিমাণে কুইনাইন থাওয়াইবার সময় পাওয়া যায়।

কুইনাইন অল্লে অল্লে টনিক মাত্রায় খাওয়াইলে জ্ব বিরাম কালে বোগীর বলাধান হইতে পারে। ইহাতে জ্ব ছাড়িবার কালে যে স্থনে অধিক ঘর্ম্ম হইবার সন্তাবনা, তথায় অধিক ঘর্ম হইয়া রোগী ছুর্বল হইয়া পড়িতে পারে না। যাহারা বহুদিবস মালেরিয়া জ্বরে ভুগিয়া জীর্ণ শীর্ণ হইয়া পড়িয়াছে, জ্ব বিরামকালে তাহারা প্রায় অল্ল বা অধিক পুরিমাণে ছুর্বল হইয়া পড়ে। এরূপ স্থলে অল্ল মাত্রায় কুইনাইন দেওয়াই ভাল; ইহা পর্যায় নিবারণের সহিত পাকস্থলী ও দেহেব সাধারণ বলরক্ষককপে কার্য্য করিয়া থাকে।

সবিরাম জরে চিকিৎসকমগুলীব কুইনাইন প্রয়োগ পর্যাবেক্ষণ করিন্তে কাহাকেও কাহাকেও অধিক নাজীর পক্ষাবলন্ধী দেখিতে পাওয়া বায়। ম্যালেবিয়ানাশক বলিয়া তাঁহাঁদের মধ্যে কেহ কেহ, জরের সকল অবস্থাতেই ইহা ব্যবহার করিয়া থাকেন। কেহ কেহ জ্ব বিরাম হইবার পরেই অধিক গবিমাণে এক মাত্রা ঔষধি প্রয়োগ করেন; কেহ কেহ আবার জব বিরাম কাল পর্যান্ত অপেক্ষা না করিয়া জরের সকল অবস্থাতেই অপিক মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগ স্কলপ্রদ বলিয়া মনে করেন। স্থলবিশেষে বৃহৎু মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগ আবশ্যক হইয়া থাকে কিন্তু ইহাঘারা কোন কোন স্থলে পাকস্থলীর সাভিশয় উত্তেজনা সাধিত হয় এবং শিরংগীড়া প্রভৃতি মন্তিকীয় লক্ষণ অধিক পরিমাণে প্রকাশ পায়।

কতকগুলি চিকিৎসক পর্য্যায়নিবারণউপযোগী পরিমাণ কুইনাইন লইয়া কম *বেশী মাত্রায় ভাগ করিয়া ব্যবহার করিয়া থাকেন। জরময় হইবার পরই তাঁহারা একটা অপেক্ষারুত বৃহৎ মাত্রায় এবং তৎপরে অল্প মাত্রায় ইহার প্রয়োগ করিতে আদেশ দেন। আমাদেব দেশে অধিকাংশ চিকিৎসক জরবিরাম অবস্থায় পর্যায়নিবারক পরিমাণে বিভাগ করিয়া কুইনাইন ব্যবহার করিয়া থাকেন। উপরি উক্ত ছই প্রকার কুইনাইন প্রয়োগ প্রশালীই অবস্থাভেদে স্রফলপ্রদ। যেস্থলে জর বিরামকাল অল্প স্থায়ী, তথায় প্রথম ছই এক মাত্রায় অপেক্ষারুত অধিক পরিমাণে কুইনাইন না দিলে দেহে আবশ্যকমত ঔষধ প্রবেশ করান যায় না। সবিরাম জরের চিকিৎসায় এরপ পরিমাণে কুইনাইন প্রযুক্ত হওয়া আবশ্যক-যে, তাহা ম্যালেরিয়া বিষকে সম্যক্রপে কুল করে এবং পর্যায় রোধ কবিতে পারে। জরপ্র্যায় নিবারণার্থ জরপ্রকাশ সূচক কালে, পর্যায় নিবারণোপ্রোগা কুইনাইন শোণিতে বিদ্যমান থাকা আবশ্যক।

কুইনাইন দেহে প্রতিষ্ঠ হইয়া নিঃস্রাবক যন্ত্র সমুদায় ঘারা
নিকাশিত হইতে থাকে। এই জন্য অল্প মান্রায়, বিশেষতঃ অধিক
কাল ব্যবধানে প্রয়োগ, করিলে, ইহা শোণিতে অধিক পরিমাণে
সঞ্চিত হইতে পারে নাঁ; কিন্তু এককালে অধিক পরিমাণে স্লাওয়াইলে এই উদ্দেশ্য সহজেই সাধিত হইতে পারে। এইরুপ বেশী
মান্রায় ব্যবহার করিলে কুইনাইনের খরচও কমিয়া আইসে অর্থাৎ
অল্প কুইনাইনে অপেক্ষাকৃত অধিক রোগী আবোগ্য কবিতে পারা
যায়। রোগী দরিদ্র হইলে অথবা চিকিৎসকেব হস্তে অল্প পরিমাণে
ঔষধ থাকিলে এইরূপ প্রক্রিয়া বিশেষ স্থবিধাজনক বলিয়া বোধ
হয়। কিন্তু সহজে আরোগ্যসাধন হইলেও সর্ববদাই স্মরণ রাখা
আবশ্যক যে, অধিক মান্রায় কুইনাইনে সময়ে সময়ে দেহের নানা
প্রকার অপকার সাধন করে। দেহে অধিক পরিমাণে কুইনাইন
সঞ্চিত হইয়া পড়িলে,শরীরেল—বিশেষতঃ মস্তিক্রের—বে সকল কষ্ট

দায়ক লক্ষণ প্রকাশ পায়, কুইনাইনের কার্য্য বর্ণনাকালে তাহা বিশদরূপে লিখিত হইয়াছে। অল্প পরিমাণে সেই সকল লক্ষণ প্রকাশ পাইলে অচিবকাল মধ্যেই তাহা তিরোহিত হইয়া যায়; কিন্তু অধিক পরিমাণে প্রকাশ পাইলে অথবা তাহা দীর্ঘন্তায়ী হইলে একটা চিরস্থায়ী মস্তিকীয় পীড়ার কারণ হইতে পারে; কেহবা স্নায়বিক পীড়ায় আক্রান্ত হইয়া কন্ত পার; কাহারও বা দৃষ্টি কিন্তা শ্রাবণ্ট শক্তিব ব্যাঘাত জন্মে; কেহ বা চিরজীবন জন্য বধির হইয়া পড়ে। অগ্র পশ্চাৎ না ভাবিয়া অত্যধিক পরিমাণে কুইনাইন প্রয়োগের এইরূপ শোচনায় কল বিরল নহে।

কুইনাইনেব অযথা প্রয়োগে উল্লিখিত অবস্থা সমুদায় উদ্ভাবিত হয় বলিয়া ইহা যে, কোন স্থলেই বৃহৎ মাত্রায় ব্যবহৃত হইতে ুপারে না, এমত নহে। কোন কোন অবস্থায় অধিক মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগ কবিলে অসীম স্থকল লাভ কব্রিতে পারা যায়। যাহারা माालितिया क्रत अधिक जुणियां है, विश्लिष के याशास्त्र कूरेनारेन সহনশীলতা আছে, তাহাদিগকে অধিক মাত্রাধ্য এই ঔষধি দিলে শাস্ত্র উপকার হইবাব সম্ভাবনা এবং তাহাদের দেহে সামান্য অধিক কুইনাইন বিদ্যমান থাকিলেও কোন ক্ষতি করে না। এতদ্যতীত যেখানে শ্বৰ বিবামকাল নিতান্ত অল্লস্কায়ী কিন্তা যেখানে জ্ব পর্যার এককালে বন্ধ কবা অথবা পর্যায় বল সম্যকরূপে কুঞ্জ করা নিতার্স্ত আবশ্যক বলিয়া বোধ হয়, তথায় জ্ব আসিলে দেহের নানাপ্রকার অনিষ্ট হইতে পারে, কিন্তা যে স্থলে অন্ন মাত্রায কুই-নাইন প্রযুক্ত হইয়া নিক্ষল বলিয়া বোধ হইয়াছে, সেরূপন্থলে ত্ত্বিক মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগ আবশ্যক হইয়া পড়ে। এরূপ স্থলেও একেবারে অধিক মাত্রায় কুইনাইন পাকস্থলীতে নীত হইয়া যাহাতে পাক যন্ত্রের উদ্দীপনা করিতে না পারে, তঙ্কন্য অল অল মাত্রায় অত্যল্প সময ব্যবধানে ইহা ব্যবহার করা যাইতে পারে। विताम काल पीर्घ ञ्चात्री शहेला आत्रहे अधिक माजाप्त कूरेन।रेन প্রয়োগ আৰশ্যক হয় না।

দেহের নিঃশ্রবণ প্রস্রবণ কার্যা স্থসম্পন্ন হইতে থাকিলে কুই-নাইনের কার্য্য উত্তমরূপে হইতে দেখা যায় এবং অনেক সময়ে অল্প ঔষধিতেই জ্ব পর্যায় নিবারিত হয়। এই জন্য কুইনাইন প্রয়োগ কালে নিঃপ্রবণ সমুদায়েব, বিশেষতঃ অন্তমগুলের, অবস্থার উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখিয়া চলিতে হয়। কেহ কেহ অগ্রে স্ফারুরূপে অস্ত্রমণ্ডল পরিস্কাব করা আবশ্যক বিবেচনা কবেন। ইহাতে কৃইনাইন কৰ্ত্ক মস্তিকীয় ক্ষতপ্ৰদ লক্ষণ অধিক প্ৰকাশ পাইতে পায় না এবং সম্ভবতঃ পাকস্থলী ও অন্ত্রমণ্ডল হইতে অধিক পরি-মাণে ঔষধি শোণিতে শোষিত হইতে পরে। কিন্তু সকল স্থলেই অন্ত্রমণ্ডল পরিষ্কাব করিয়া কুইনাইন খাওয়াইবার সময় পাওয়া যায় এরপ স্থলে অত্র পরিকাব কবিতে যাইয়। সময় নইট করিলে অনেক সময়ে অন্তবিধা ঘটে। নিঃস্রবণ প্রস্রবণ স্থচারুরূপে হই ে থাকিলে জুরবিষ আপনিই কিয়ৎ পরিমাণে নিক্ষাশিত হইয়া যায় এবং অধিক কুইনাইন অ।বশ্যক হয় না। কেনন। এরূপ দেখিতে পাওয়া যায় যে, জ্বর প্রকাশের সহিত উদবাময় ব। অধিক পরিমাণে वमन इरेल अन्न পরিমাণে कृरेनारेन প্রয়োগেই রোগী আরোগ্য লাভ করে। আবাব কথন কথন এরূপ রোগীও দেখিতে পাওয়া যায় যে, প্রত্যহ ২০০২৫ গ্রেণ কৃইনাইন সেবন করাইয়াও জ্ব যার না। যক্তের শোণিভাধিকা, বিশেষতঃ ইহার পুরাতন আদাহিক অবস্থা বিদূবিত না এইলে কৃইনাইন সম্যকরণে স্থচলপ্রদ হয় না। সময়ে সময়ে ইহাতে যকুৎকে আরও উত্তেজিত করিয়া তুলে। এরপ স্থলে অন্ততঃ কিছু দিনের নিমিত্ত কুইমাইন সেবন বন্ধ রাখিয়া যকুতের শোণিতাধিক্য বিদূরণ ও দেহের সাধারণ নিঃস্রবণের সৌকর্য্য সাধন করা আবশ্যক। তাহার পর অল্প পরি-भार्त क्हेनाहेन প্রয়োগেই স্ফল ফলিতে দেখা यात्र। कलाउः मकल স্থলেই রোগীর শারীরিক অবস্থা বিশেষকপে পরীক্ষা করা কর্তবা। তাহা না করিলে রোগীকে অনর্থক কন্ট দিয়া কুইনাইনের উপর অহথা দোষারোপ করিবার পথ করিয়া দেওয়া হয়।

কুইনাইন সচরাচর খাওয়ান হইয়া থাকে; কিন্তু পাকস্থলী বদি উত্তেজিত অবস্থায় থাকে, মদি তাহা ওবধ ধারণ করিতে অক্ষম হয়, অথকা ওবধি খাইবার ক্ষমতা না থাকে, তাহাঁ হইলে কুইনাইন হাইপোডার্শ্মিকরূপে অথবা মলদারপথে প্রবেশিত করিতে হয়।

কুইনাইন চূর্ণ অথবা দ্রব অবস্থায় কিস্বা বিটকার আকারে বোগীকে থাইতে দেওয়া হয়। ডাইলাট সালফিউরিক, ডাইলাট নাইট্রো হাইড্রোক্লোরিক, ডাইলাট নাইট্রিক অথবা ডাইলাট ফদ্ফরিক এসিড প্রভৃতি কোন প্রকার এসিডের সহযোগে জলের সহিত দ্রবীভূত অবস্থায় কুইনাইন প্রয়োগ করিতে পারা যায়। এই সকল ঔষধি ইহাদিগের বিশেষ বিশেষ গুণ অনুসারে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

উপরি উক্ত কোন একটি এসিডের সহিত কুইনাইন সচরাচর নিম্নলিখিতরূপে ব্যবহার কবা যাইতে পারে।

কুইনিরা সল্ফ 3 ss (🕏 ডুা)
এসিড নাইট্রো মিউরিয়েটিক ডাইলু টুট র i (১ ডুা)
টিংচুরা অরেন্সাই 3 ii (২ ডুা)
ভাইনম ইপেকাক mxv (১৫ মি)
পবিশ্রুত জল (সমেত) 3 vi (৬ আ)

ইহার 🐉 বা 🕉 অংশ আবশ্যক মত ৩।৪ ঘণ্টা অন্তর সেবনীয়।

শ্বলফিশেরে কুইনাইন প্রয়োগের সহিত বিরেচ্ক ওষধি ব্যবহার আবশ্যক হইয়া পড়ে। এই উদ্দেশে সচরাচব সলফেট অব্ ম্যাগ্রে-সিয়া ব্যবহৃত হয়। আমাদের দেশেব ছর্বল রোগীদিগকে বিশেষ সাবধানের সহিত এই ওষধি প্রযোগ করিতে হয়; ইহা অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে উদরাময়, রক্তামাশয় প্রভৃতি পীড়া হুইতে পারে এবং অধিক তরল মল নিঃসারণে রোগী ছর্বল হইয়া পড়িতে পারে। এই জন্য ইহা উপযুগিরি অধিক বার শ্যবহার করা যুক্তিযুক্ত নহে; অল্প মাত্রায় দুই তিন বার খাওয়াইয়। অল্পের মূল নিঃসারিত হইতে আরম্ভ হইলেই ইহা বন্ধ রাখা আঘণ্যক। সলক্ষেট অব্ ম্যাগ্রেমিয়া নিশ্বলিখিত মিশ্রে ব্যবহৃত হইক্ত পারে।

কুইনিয়া সল্ফ gr. xvi (১৬°গ্রেণ)
এসিড সল্ফ ডাইল্যুট m xx (২০ মি)
ইথর ক্লোরিক m 40 (৪০ মি)
মিফ্টুরা সেনি কম্পাউগু (সমেত) র iv (৪ আ)

ইহার টুবাটু অংশ গুই তিন ঘণ্টা অন্তর গুই তিন বার কোষ্ট পরিষার পর্যান্ত সেবনীয়। মিষ্টুরা সেনি প্রান্তত করিতে অধিক সময় লাগে। ইহা প্রস্তুত না থাকিলে নিম্ন ক্রিবিত মিশ্র ব্যবহৃত হইতে পারে।

কুইনিয়া সল্ফ gr. xvi (১৬ গ্রে)

এসিড সল্ফ ভাইল্যুট m xx (২০ মি)

ম্যাগ্রেসিয়া সল্ফ \$ i (১ জা)

থৈর ক্লোরিক m 40 (৪০ মি)

টিকচুরা জিপ্পার \$ iss. (১৯০ ডা)

একোয়া এনিথাই (সমেড) \$ iv (৪ আ)

ইহার ঃ বা ্র অংশ ছই তিন ঘণ্টা অন্তর ছই তিন বার কোষ্ট পরিকার পর্যন্ত দেবনীয়।

উদরাময় থাকিলে সথবা পাকস্থলী অন্য কোন কাবণে উত্তেজিত হইবার সন্তাবনা দেশিলে সলফেট অব মাাগ্রেসিয়া প্রয়োগ করা বাইতে পারে না। দিশেল সলফেট অব মাাগ্রেসিয়া প্রয়োগ করা বাইতে পারে না। দিশুলা এলোজ, টিংচুরা সেনি, টিংচুরা রুবার্বর প্রভৃতি ঔষধি ব্যবহৃত হইতে পারে। শিশুদিগকে কুইনাইনের সহিত বিরেচক ঔষধি দিতে হইলে রুবার্বর চূর্ণ দেওয়াই ভাল। এক গ্রেণ কুইনাইন, ২ গ্রেণ রুবার্বর চূর্ণ, ২ গ্রেণ বাইকার্বনেট অব সোডা একত্র মিশাইয়া ছই বৎসরের শিশুকে ছই তিন ঘণ্টা অস্তর্বা দিবসে তিন চারিবার খাওয়ান যাইতে পারে। বয়সের স্কল্লাধিক্য অসুসারে এই সকল ঔষধির মাতারও হ্রাস বৃদ্ধি হওয়া জাবশ্যক। যালেরিয়া জ্বে বিবেচক ঔষধি সন্তরে স্থানান্তরে বিশেষ করিয়া লিখিত হইবে।

তিক বলিয়া কুইনাইন বটিকাকারে ব্যবহার করা আবশ্যক হইয়া থাকে। গঁদ অথবা এক্ষ্ট্ৰাক্ট জেনসিয়ান প্ৰভৃতি কোন প্রকার ভৈষজ্য পদার্থের সহযোগে কুইনাইনের বটিকা প্রস্তুত করিতে হয়। কিন্তু এইরূপ বটিকা বহুকাল প্রস্তুত থাকিলে শুকাইরা এরূপ কঠিন হয় যে, সহজে পাকস্থলীতে দ্রবীভূত হয় না; সময়ে সময়ে অপরিবর্ত্তিত ভাবে পূর্নেবৰ আকারেই মলের সহিত বহির্গত ছইয়া বাব। গুলকঁদ কুইনাইনের বটিকা প্রস্তুত করিবার পক্ষে উত্তর উপকরণ। সাইট্রিক এসিড দ্বাবাও কুইনাইনেব বটিকা প্রস্তুত হইয়া থাকে। ছয় গ্রেণ •কুইনাইনে উৎকৃষ্ট দটিকা প্রস্তুত করিতে হইলে এক গ্রেণ সাইট্রিক এসিড আবশ্যক। সাইটিক এসিড দ্বারা প্রস্তুত বটিকা বিলক্ষণ কঠিন। ইহা অনেক দিনেও नके रग्न ना এवः পाकक्नीरा नीज रहेरा महरकहे खवीकृत है हो ग्रा যায। " সাইট্রিক এসিডের অভাবে কুইন্ইন জন্মির রসে আটাল-রূপে মিশাইয়া প্রযোজন মত ছোট ছোট আকারে বটিকা প্রস্তুত করিয়া শুকাইয়া লইলে উত্তম বর্টিকা প্রস্তুত্বয়। কুইনাইনেব সহিত অল্প পৰিমাণে ইপেকাক সংযোজিত হইলেও সাইটি ক এসিডে উন্তম বটিকা হইতে পাবে।

ছুই বা তিন গ্রেণ কুইনাইন, $\frac{5}{52}$ বা $\frac{2}{5}$ গ্রেণ ইপেকাক ও সাইটিক এসিডের সহিত বেশ বটিকা প্রস্তুত হইয়া থাকে। ম্যালেরিয়ানম্ম প্রাদেশে অনেক চিকিৎসক এইরূপ বটিকা প্রস্তুত কবিয়া নিকটে রাখেন এবং আবশ্যক মতে ব্যবহার কবিতে পারেন।

কুইনাইন চূর্ণ অবস্থায় প্রযোগ কবিতে হইলে সোডা বাইকার্ব্ব ও অল্প পরিমাণে ইপেকাকের সহিত মিশ্রিত করিয়া লইলে অধিক ক্রার্যাকর হয়।

' ডাব্রুলার গ্যারড বলেন, তিনি বিগত ২৫ বৎসর কাল সলফেট
অব কুইনাইন ব্যবহার কবিবার সমর্য সাইট্রেট অব পটাসিয়ম,
বাইকার্বনেট অব সোডিয়ম অগ্পবা কম্পাঁউণ্ড ট্রাগাকান্থপাউডারেব
সহিত ইহা প্রয়োগ করিয়া আসিতেছেন।

গ্যারডের ন্যায় কুইনাইন প্রয়োগ করিয়া দেখা গিয়ীছে বে, ইহাতে পাকস্থলীর অধিক উত্তেজনা হয় না; বিশেষতঃ প্রস্রাবে কোনরূপ উত্তেজনা থাকিলে বিশেষ উপকারে আইসে। এরপ্লুম্থলে পটাসিয়ম বাইকার্বব বা পটাসিয়ম সাইট্রস যুক্ত নিম্নলিখিত প্রেস্-ক্রিপ্সন ব্যবহৃত হইতে পারে।

• কুইনিয়া সল্ফ 3 ss (় ডুা)
পোটাসিয়ম সাইটুস 3 i (১ড়া)
অথবা .

এই গুলি মিশ্রিত কবিয়া বাবটি পূবিয়া প্রস্তুত কর। এক একটি পূবিয়া আবশ্যক অনুসাবে ৩৪ ঘণ্টা অন্তর প্রয়োগ করা বিধেয়। এই পূরিয়া বায়ুব আর্দ্রতায় নবম হইয়া যায়। এইজন্য পূরিয়া গুলি শিশির ভিতন ছিপি আঁটিয়া রাখা আবশ্যক। তাহা না হইলে শীশ্র নফ হুইয়া বায়; বিশেষতঃ বর্ধাকালে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই নরম হুইযা পড়ে।

কুইনাইন ট্যানিক এসিডেব সহযোগে প্রয়োগ করিলে ইহার জিক্তা অমুভূত হয় য়া। ৫ ভাগ কুইনাইন ও ১ ভাগ ট্যানিক এসিড একত্র মিশাইলে কুইনাইনের তিক্তা অমুভব হয় ন।। কিস্তু এই ঔষধি সকোচক; এই জন্য সকল স্থলেই প্রয়োগ করা যাইতে পারে না। ডায়ারিয়া থাকিলে কুইনাইনের সহিত ট্যানিক এসিড দেওয়া যাইতে পারে। ট্যানিক এসিড কুইনাইনের সহিত ট্যানিক এসিড দেওয়া যাইতে পারে। ট্যানিক এসিড কুইনাইনের সহিত মিশ্রিত না করিয়া অল্ল পরিমাণে জিহ্বার লাগাইয়া কুইনাইন খাওয়াইলেও ইহার তিক্তা অমুভূত হয় না। হরীতকী ঘারাও এই কার্য্য সাধিত হইতে পারে। হরীতকীতে প্রচুর পরিমাণে ট্যানিক এসিড আছে। হরীতকী চিবাইয়া মুথে ইহার রস থাকিতে খাকিতে কুইনাইন খাওয়াইয়া দিলে তিক্তা, অমুভূত হয় না; কুইনাইনে সামান্য তিক্ত বেধ হইলেও পরে আর একটুক্রা হরীতকী চিবাইলে

অবিলক্ষে দে কঠ দূর হয়। সুপারিতে কস থাকাতে কুইনাইন খাইবার পর স্থপারি চিবাইলে মুখের তিব্রুতা, অপগত হইয়া যায়। শিশুদিগকে কুইনাইন খাওয়াইবার জন্য কোন কোন স্থলে ট্যানিক এসিড আবশ্যক হইতে পারে; কুইনাইন, যথা পরিমাণে ট্যানিক এসিড ও অল্ল শর্করার সহিত জলে মিশাইয়া শিশুকে খাওয়ান যাইতে পারে।

ম্যালেরিয়ায় দেহ এনিমিক অবস্থাপন্ন হইলে—বিশেষতঃ তাহার সহিত প্লীহা বিবর্জিত থাকিলে—কুইনাইনেব সহিত কোন লোহঘটিত প্রমিতে বিশেষ উপকার দর্শিরা থাকে। নির্মিতরূপে অন্ত্রমগুলের মল নিঃসারিত করিবার জন্য এই সকল ঔষধিব সহিত কোন মৃত্র বিরেচক ঔষধি সচবাচব ব্যবহার করা হয়। নিয়মিতরূপে মল নিঃসারিত হইতে থাকিলে এবডোমেনস্থ যন্ত্র সমুদায়ের ক্রিয়া স্ক্রচারুরূপে হইতে পারে; কিন্তু বিবেচন অধিক স্ইলে কিন্তা অন্ত্র পরিমাণে বারম্বার হইতে থাকিলে অন্ত্রেব অ্যথা উত্তর্জনা সাধিত হয় এবং সম্যো সময়ে কোনরূপ উদরাময়ের সঞ্চার হইয়া থাকে।

ি নিম্নলিখিত পূরিয়া অথবা ইহাব অমুরূপ ঔষধি পুরাতন ম্যালেরিয়া জরে অনেকে ব্যবহার করিয়া থাকেন এবং বিশেষ উপকারও পাওয়া হায়। এইরূপ ঔষধিকে সাধারণে ভাক্তার "গুডিভের পাউডার বলিয়া থাকে।

কুইনিয়া সল্ফ্	gr. xxiv	(২৪ ঞে)
ফেরি সল্ফ্	gr. xii	(১২ গ্রে)
পল্ভ্ রুবার্ক	gr. xxx	(৩০ গ্রে)
পল্ভ্ জিঞ্লার	gr. xviii	(>> (四)

ু একত্র মিশ্রিত করিয়া ১২টি পূরিরার ভাগ কর। জর বিচ্ছেদ কালে দিবসে আবশ্যক্ষত ইহার ছই তিনটি পূরিয়া সেবনীয়। পল্ত্কে জিঞ্জারের পরিবর্ত্তে পাল্ভ্ এরোমেটিক ব্যবহার করিলে অধিক উপকার হইবার সম্ভাবনা।

শ্বর কালেও এই ঔষধি দেওয়া যাইতে পারে 🕈 পুরাতন 🗷 রে

বেখানে অধিক কুইনাইন বাওয়াইয়াও জন্ন ছাড়িতেছে না, তথায় এই পূরিয়ায় যে অল্ল কুইনাইন আছে, ভাহাই জন ছাড়াইবার পক্ষে যথেষ্ট হইয়া থাকে।

ষণায় বিদ্যুচক ঔষধির আবশ্যক হয় না, সেরূপস্থলে নিম্নলিধিত ঔষধি বিশেষ ফলপ্রদ হইতে দেখা যায়।

কুইনিয়া সল্ফ gr. xxiv (২৪ গ্রেণ)
ফেবি কার্ব্ব স্যাকার্যাট з i (১ ভা)
পল্ভ্ ইপেকাক gr. iss. (১৮ গ্রে)
সোডা বাইকার্ব্ব ' з iss (১৮ ডা)

একত্র মিশ্রিত করিয়া বারটি পূরিযার ভাগ কব। প্রত্যহ চুই তিনটী পুরিয়া সেবনীয়। পুরাতন জ্বরে ইহা একটী উৎকৃষ্ট পর্যায় নিবারক ও বলকাবক ঔষধ। জ্ব বন্ধ হইয়া আসিলে ইহাব কুই-নাইনের ভাগ ক্রমে ক্রমাইয়া আনিতে হয়।

মিক্শ্চার খাও্যাইতে ছইলে নিম্নলিখিত প্রেস্ক্রিপ্শন চুই খানিব কোন একখানি ব্যবহার করা গাইতে পারে।

> কুইনিয়া সল্ফ grxxiv (২৪ গ্রেণ) এসিড নাইট্রো মিউবিক ডাই: 3 i (১ ড্রা) টিংচর ফেবি_/ শিউবিয়েটিস্ 3 ii (২ ড্রা) পরিশ্রুত জল (সমেত) 3 vi (৬ আ)

একত্র মিশ্রিত কর। ইহাব বার ভাগেব একভাগ দিবসে ছুই
তিনবার সেবনীয়। এই ঔষধির জলেব ভাগ পরিত্যাগ কবিলে প্রত্যেক
মাত্রা ১৫ কোঁটা হইয়া পড়ে। এই ১৫ কোঁটা ওষধি খাইবার সময় আঁধ
আউন্স জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া লইলেই হইন্তে পারে। ইহাতে
সাধারণ রোগার পক্ষে স্থ্রিধা; কেননা একেবারে অধিক পরিমানে
ঔষধি ক্রয় করিয়া কেবল জল না দিয়া এই মিশ্র প্রস্তুত করিয়া
রাখা বায়; অথচ ঔষধি পচিয়া যায় না।

কুইনিয়া সল্ফ্ • • gr. xxiv (২৪ এেশ)
• এসিড সলফিউরিক ডাইলুটে 3 i (১ ডু)

কেরি সল্ফ্	gr.	kii	(>3	বোণ)
টিংচার জিঞ্চার	3	ii	(3	ড্রা)
টিংচর কলম্বা	3	ii	(२	ড্রা)
পরিশ্রুত জল (সমেত)	3	vi	(&	আন)

একত্র মিশ্রিত কর। ইহার বার ভাগের এক ভাগ দিবসে ২০ বার সেবনীয়। জল না মিশাইয়া কেবল পাঁচটি ঔষধ একত্র করিলে মিশ্র ঔষধির প্রতি মাত্রা ১৫ কোঁটা হইয়া পড়ে। পূর্বোে ক্লিখিত ঔষধির ন্যায় খাইবার সময়ে জল মিশাইয়া লইলেই চলে।

এদেশে ম্যালেরিয়ার অনুনক পেটেণ্ট ঔষধি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। তাহাদের অনুক্রপ একথানি প্রেস্ক্রিপ্সন সন্ধিবেশিত হইল।

कूरेनिया जन्क्	gr .	xxvi	(२8	'গ্ৰে)
এসিড সলফিউব্লিক ডাই:	3	i	()	ড্ৰা)
ফেরি সল্ফ	gr_{lack}	xii	(গ্ৰে)
ম্যাগ্রেসিয়া সল্ফ	3	iv	(8	ডুা)
টিংচার জিঞ্জাব	3	ii	(ર	ডুা)
ইন্ফিউসন কোয়াসিয়া (সমে	5) }	vi	(७	আ)
	CER 17 4	N - A -	T27161	.eksza

একত্র মিশ্রিত কর। ইহার বার ভাগের এক ভাগ প্রভাহ তুই তিন,বার সেবনীয়।

স্থান বিশেষে কুইনাইন ও সিনকোনার অন্যান্থ বীর্য্য ব্যতীত ইহার টিঞ্চার, এক্ট্রাক্ট, ডিক্ল্সন ও ইনফিউসন ব্যবহৃত 'ইইয়া থাকে। ম্যালেবিয়ার বিপক্ষে কার্য্য করিবাব জন্য যে পবিমাণে কুইনাইন প্রয়োগ আবশ্যক হয়, তদপেক্ষা অধিক পরিমাণে সুনকোনা প্রয়োগ আবশ্যক; কিন্তু সিনকোনায় পাকস্থলী ও ও অন্ত্রমগুলীর উত্তেজনা অধিক পরিমাণে ইইয়া থাকে। এতস্ব্যতীত সিনকোনার সম্ভোচন ক্ষমতা থাকান্ডে ইহা নিঃস্রবণ প্রস্তর্বণের হ্রাসতা সাধন করে; এবং কো্ট্রবন্ধ, অজীর্ণ অথবা আমাশয়ের ভাব থাকিলে ইহাতে তৎসমুদায়কে বাড়াইয়া ভুলে। এই সকল উুপ- সর্গ না থাকিলে তুর্বল শরীরে সিনকোনার টিং চার, ডিকক্সন প্রভৃতি ওরধিতে বিশেষ উপকার দর্শিরা থাকে। তুর্বল শরীরে, বিশেষতঃ জরকালে অথিক ঘর্ম হইতে থাকিলে জ্বন্ম মিশ্রের সহিত টিঞার সিনকোনা অথবা ডিকক্সন সিনকোনায় বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। এরপ স্থলে সিনকোনা অত্যধিক ঘর্ম নিবারণ করে এবং তৎসঙ্গে জ্বন্ম রূপে কার্য্য করিয়া থাকে। ইন্ফিউসন সিন্কোনায় এরোমেটিক সলফিউরিক এসিড আছে; তুর্বল শরীরে অধিক ফর্ম নিবারণ জন্য এই ঔষধি ব্যবহার করায় অধিক উপকার হইবার সম্ভাবনা।

স্থল বিশেষে কুইনাইন বিশেষ ফলপ্রাদ হয় না: তথায় সিনকোনার সার ভাগ গুলির সমষ্টিতে বিশেষ উপকার হইবার সম্ভাবনা। এই উদ্দেশে এক্ষ্টাক্ট সিনকোনা লিকুইড ব্যবহৃত হইতে পারে। আক্রকাল ভারতীয় গবর্ণমেণ্ট কৃত "সিনকোনা ফেব্রিফিউজ" নামে বে ঔষধ প্রচলিত হইয়াছে, তাহা সিনকোনার সমুদায় বীর্য্য ও ইহার অন্যান্ত সারের সমষ্টি মাত্র। কি কুইনাইন, কি অপবাপর সার সকলই সিনকোনা ব্লের ছক হইতে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় নিকাশিত হইয়া থাকে। সিনকোনা ফেব্রিফিউজেব মূল্য অপেক্ষাকৃত অল্প। স্থল विलास कूरेनारेन कुलाधिक ना रहेला रेहापाता विलाय छेशकात পাওয়া যায়। ইহা অধিক মাত্রায ব্যবহার করিলে পাকস্থলী ও অন্ত্রমগুলের উত্তেজনা আনিয়ন কবে। এইজন্য সকলম্বলে এই ঔষধি ব্যবহার করা যায় না: অল্ল মাত্রায় ব্যবহার করিলে ইহাছারা উত্তেজনা হয় না: কিন্তু অনেকস্থলে তাহা পর্য্যায় निवात्र कतिए भारत ना :- (तागीरक वक्षित्र जुनिए इस । এইজন্ম সিনকোনার সর্পেবাৎকৃষ্ট বীর্য্য কুইনাইনই অধিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে ৭

वार्रानिक वा रमंदका।

সিনকোনা আবিষ্ণুত হইবার পূর্বের আর্দেনিকই প্রধান ম্যালেরিয়া-নাশক ও পর্যায়নিবাবক ঔষধি বলিয়া পরিগণিত ছিল। এক্ষণে সিনকোনার গুণ সমাক্ প্রচারিত হওয়ায় এবং ইহা অতিশয় স্থলভ হইয়া পড়ায় আর্মেনিকের তত আদর নাই। আমাদেব দেশে চিকিৎসকেবা বিষম স্কবে বক্তকালাবধি আর্মেনিক ব্যবহার করিয়া আসিতেছেন: তাঁহাদিগের আর্সেনিক প্রয়োগ দেখিয়া ক্রমে পৃথিবীর প্রায় সকল স্থলেই এই ঔষধির ব্যবহাব পরিব্যাপ্ত হইয়া পভিয়াছে। যথন সিন্কোনা ও ইহাব বীৰ্য্য সকল এদেশে প্ৰথম আনীত হয়, তপন দেশীয় চিকিৎসকেবা ইহাকে বিদেশী বলিয়া অতিশ্য ঘুণা করিযাছিলেন। ইহাতে যে তাঁহাদের সম্পূর্ণ দোষ ছিল, তাহাঁ নহে। কুইনাইনের অষণা প্রায়োগে যে অপকার হইত, সময়ে সময়ে তাঁহাবা দেখিয়াছিলেন কিন্তু কুইনাইনের কার্য্য কারিতা উত্তমরূপে জানিতে পারিয়া তাঁহাদিগ্রেব নধ্যেও আজকাল কুইনাইনের আদর বাড়িতেছে। তাঁহাদেব মধ্যে অনেকে বলেন, দিনকোনা আর বিদেশী নহে:—ভাবতে শীতপ্রধান পার্বত্য প্রদেশে অনেকস্থলে ইহা প্রচুব পরিমাণে উৎুপাদিত হইতেছে। যদি আনেরিকায় ইহার আদিবাস না হইয়া ভারতেই হইত. তাহা ছইলে কুইনাইন উপেক্ষা কবিয়া গোলঞ্চ, কেতপাপড়া, চিরতা প্রভৃতি ঔষধি কি পূর্বতন চিকিৎসকেবা পর্যায় নিবারক ও ম্যালে-বিহা নাশক বলিয়া ব্যবহার কবিতেন ৷ তাঁহাদের অদম্য অধ্যবসায় ও অনুসন্ধিৎসাগুণে দেশীয় গাছ গাছড়াব গুণ যেকপ জ্বন্ত ভাষায় স্তুম্পট্টরূপে প্রচাবিত হইয়াছে, কুইনাইনের কার্য্যকারিতা প্রত্যক করিলে তাঁহারা যে কিরূপ পরিষ্ট জ্লস্ত ভাষায় "সেই বিবরণ লিপিবদ্ধ করিতেন, তাহা আমরা বর্লিতে পারি না। কুইনাইন আবিষ্কৃত, পরিচিত ও ফুলভ হুওুয়ায় আর্সেনিক আপনার পূর্ববতন সর্বেরাচ্চ আসন ছাডিয়া দিয়াছে সত্য কিন্তু ইহার প্রাদর কমে নাই।

স্থলবিশেষে ইহা দারা যে অসাধারণ স্থাক পাওয়া যায়, এ স্থলে তদ্বিয়ে চুচারি কথা বলা বাইতেছে।

चार्मिनक महत्राहत मारेकात चार्मिनरक्तिम चथरा मारेकात আর্মেনিসাই হাইডো ক্লোরিকসরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই সকল প্রয়ধিতে একশত ভাগেব এক ভাগ আর্সেনিক আছে। অর্থাৎ এক আউন্স লাইকাব আর্মেনিকেলিস অথবা লাইকার व्यार्मिनिमारे रारेष्ड्राद्धादिकरम आग्न ४ई १ वर्ग व्यार्मिनग्न विषिष् থাকে। এই সকল ঔষধি সচরাচর ২ ফোঁটা হইতে ৮ ফোঁটা মাত্রায় ব্যবহৃত হইতে পারে। ইহা অপেশা অধিক মাত্রায় ব্যবহৃত হইলে প্রায়ই পাকস্থলী ও অন্তমঞ্জের উত্তেজনা আনয়ন করে। কাহারও কাহারও অধিক আর্সেনিক সহ্য হয়। আর্সেনিকের মাত্রা বাড়াইতে হইলে ইহা ক্রমে ক্রমে বাড়াইয়া ১০া১৫ ফোঁটা মাত্রায় লাইকার আর্ফেনিকেলিস দিবসে তিনবার দেওয়া যাইতে পারে। আর্সেন মিকেব উত্তেজনা প্রশমিত করিবার জন্য ইহা আহারের পব বাব-হার করা হয়। শুনা পাকস্থলীতে ইহার প্রয়োগ উচিত নহে। অভিশয় অলু মাত্রায় ব্যবহৃত হইলে ইহা পাকাশ্যের উত্তেজনা প্রশমিত করে এবং হৃৎপিণ্ডেব উত্তেজনা সাধিত হয় : জন্য মালেরিয়াগাও রোগীর পাকস্থলী অভিশয় উদ্ভেক্তিত হইলে, বিশেষতঃ ভাহার সহিত রোগী অধিক তুর্বল হইয়া পডিলে, আর মাত্রায় লাইকার আর্সেনিকেলিস (টুছইতে ? মিনিম) অল্লকণ অমার খাওয়াইলে বিশেষ উপকার হইতে দেখা যায়। এরপস্থলে শন্য পাকস্থলীতে আর্সেনিক দেওয়া যাইতে পাবে এবং তাহাতেই অধিক উপকার পাওয়া যায়।

ডাকুণর মুরছেড বিবেচনা করেন, অর্দ্ধ গ্রেণ আর্সেনিয়স এপিড অথবা এক ড্রাম লাইকার আর্সেনিকেলিসের ক্রিয়া ১৫ গ্রেণ কুই-মাইনের তুল্য । অনেকস্থলে ১৫ গ্রেণের অধিক কুইনাইন ব্যবহার না ক্রিলে পর্য্যায় নিবারণ করঃ বায় না; অথচ দেই পরিমাণ কুইনাইনের সমান কার্যাকর আর্মেনিক ব্যবহার করিলে পাকস্থলীর উত্তেজনা আনয়ন করে। এই জ্ন্য আর্সেনিকের ব্যবহার অল্প হইয়া থাকে। কিন্তু স্থলবিশেষে কুইনাইন পর্যায় নিবারণে সক্ষম হয় না; আর্সেনিকে তথায় উপকার পাওয়া যাইতে পারে; আবার সময়ে সময়ে এরপ দেখা যায় যে, কুইনাইন অথবা আর্সেনিক স্বতন্ত্রভাবে কোন কার্য্য করিতেছে না কিন্তু মধ্যবিৎ মাত্রায় উভয়ের একত্র প্রয়োগে স্লফল পাওয়া যায়। আর্সেনিক প্রয়োগে অক্ষিপুটে স্ফীতি, কঞ্জয়টাইভায় আরক্ত ভাব, জিহ্বা লেপবিশিষ্ট, শ্বেতবর্গ ও উজ্জ্বল, এপিগ্যায়্রয়ম প্রদেশে বেদনাবোধ ইত্যাদি লক্ষণ ১ দৃষ্ট হইলে এই ঔষধির ব্যবহার বন্ধ করা কর্ত্বয়।

শোণিতহীন তুর্বল অবস্থায় আর্সেনিক প্রয়োগে বিশেষ উপ-কার দর্শাইরা থাকে। যকুতের শোণিতাধিক্য থাকিলে কুইনাইনে অনেকস্থলে বিশেষ ফল পাওয়া যায় না। এরূপ স্থলে আর্সেনিক অন্ত মাত্রাতেই পর্যায় নিবারণ করে ও সঙ্গৈ সক্ষে যকুতের অবস্থার উন্নতি সাধিত হয়। এই সকল বিষয় ম্যালে বিয়া ক্যাক্তেক্সিয়া বর্ণনাকালে বিশেষ কবিয়া লেখা যাইবে।

আর্সেনিকের নিম্নলিখিত প্রেস্ক্রিপ্সন সচরাচব ব্যবহার কবা যাইতে পারে।

লাইকার আর্নেনিকেলিস্	3	(১ জু)
পোটাসি বাইকার্ব্ব	3 is s	(১ঃ ডা)
টিংচর কার্ডেমম্ কম্পাউগু	a iii	(৩ জুা)
ইথর ক্লোবিক	3 188.	(2층 평)
পরিশ্রুত জল (সমেত)	ð vini	(৮ আ)

ু একত্র মিশ্রিত কব। ইহার বাব ভাগের এক ভাগ মাত্রায আহারাস্তে দিবসে তিন বার সেবনীয়।

যে স্থলে কুইনাইন ও আর্মেনিক একত্র প্রয়োগ করা আবশাক হইয়া খাকে,সেম্থলে লাইকার আর্মেনিসাই হাইড্রো ক্লোরিকস্ ব্যবহাব করা ভাল। এই ঔষধি এসিডের সম্ভিত্ত বাবহার করা ক্লাইতে পারে। লাইকার আর্মেনিসাই হাইড্রো ক্লোরিকস্ 3 ss. (২ ড্রা)
কুইনিয়া মিউরিয়স gr.40 (৪০ গ্রেণ)
এসিড হাইড্রো ক্লোরিক ডাইং 3 iii (৩ ড্রা)
টিংচার অরেন্সাই 3 i (১ ড্রা)
পরিশ্রুত জল (সমেড) 3 vi (৬ আ)

একত্র মিশ্রিত কব। ইহাব বার ভাগেব এক ভাগ আহারাস্তে দিবসে তিনবার সেবনীয়।

পর্য্যায় নিবারণ জন্য আরও অনেকপ্রকার ঔষধি ব্যবহৃত হইয়া থাকে; তন্মধ্যে আতইস, নাটাফল, নিম ও পিক্রেট অব এমোনিয়ার বিষয়ে এই স্থলে গুটিকত কথা বলা যাইতেছে।

অতিইস। ইহা আমাদিগের দেশীয় ঔষধি।ইহা একোনাইটম্
হিট্রোফিলম নামে একোনাইট জাতীয এক প্রকার রক্ষের
শিক্ড। সচরাচর যে একোনাইট ব্যবহাব কবা হয়, তাহা নহে;
তাহাব নাম একোনাইটম নেপেলস্। আতইস চূর্ব ১০।১৫ প্রেণ
মাত্রায় দিবসে তিন চাবিবার খাওয়াইতে হয়। কুইনাইন ও
আর্সেনিক অপেক্ষা ইহাব পর্যায়নিবাবক ক্ষমতা অনেক অল্ল।
অনেকস্থলে তুই তিন দিন খাওয়াইলে তবে জব কমিতে আরম্ভ হয়;
তাহার পর অল্ল শাত্রায খাওয়াইতে থাকিলে ক্রমে জ্লের বিদ্রিত
হইয়া যায়।

নাটা ফল। এই ফল বঙ্গদেশের অনেকস্থলে বহুল পরিমাণে পাওয়া যায় এবং কবিরাজেরা ইহা ব্যবহাব করিয়া থাকেন। ইহা পর্যায়নিবারক ও বলকাবক। ইহাব শাস শুক্ষ করিয়া চূর্ণাকারে ২া৪ গ্রেণ মাত্রায় সচবাচর দিবসে ছুই তিন বার খাওয়ান হয়; কিন্তু অপেক্ষাকৃত অধিক পবিমাণেও ব্যবহৃত হইতে পাবে; কেছ কেছ ৮/১০ গ্রেণ মাত্রায় ব্যবহাব করিয়া থাকেন।

নিম। ইহা আমাদেব দেশে নানাকপে সচরাচর কাবহৃত হইযা থাকে। অধিক সাত্রায় ব্যবহার কবিলে ইহা প্র্যায় নিবারণ করে; কিন্তু এ ক্ষমতা সিন্কোনা অপেক্ষা অনেক অল। ইহা সাধারণ বলকারকরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

পিক্রেট অব এমোনিয়া। ইহা পর্য্যায় নিবারক। সবিরাম জরে ই—ই গ্রেণ মাত্রায় এক্ষ্ট্রান্ত অব জেনুসিয়ন অথবা অন্য জব্যের সহযোগে বটিকাকারে প্রস্তুত করিয়া দিবসে ছুই তিন বার ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু ইহাবও পর্য্যায় নিবারণ ক্ষমতা কুইনাইন অপেক্ষা অনেক অল্প। এই ওয়ধি অধিক মাত্রায় ব্যবহার করিলে অনেকস্থলে পাকস্থলী ও অন্যান্য যন্ত্রের উত্তেজনা হইয়া থাকে।

বিরেচন।

পূর্বেব বলা হইয়াছে, অন্ত্রমণ্ডল পবিষ্ণার থাকিলে, বিশেষতঃ তাহার সহিত যকুতের কার্য্য স্থচাকরূপে চলিতে থাকিলে. কুইনা-ইনের কার্য্যকারিতা বৃদ্ধি পায় এবং অনেকুস্তলে অল্প ঔষধেই পর্য্যায় নিবারিত হইয়া থাকে। কেহ কেহ অগ্রে অন্তমগুল সম্যক্ পরি-কাব করিয়া কুইনাইন প্রযোগ করিয়া থাকেন: ইহাতে কুইনাইন প্রয়োগে কফজনক মস্তিকায় লক্ষণ সকল সমধিক পরিমাণে প্রকাশ পায় না এবং পাকস্থলী ও অন্ত্ৰমণ্ডল হইতে অধিক পৰিমাণে কুই-নাইন শ্রীবে সঞ্জিত হইতে পাবে। কিঞ্জিকল স্থলেই অন্ত্র-মণ্ডল পবিন্ধাব কবিয়া কুইনাইন খাওয়াইবার সময পাওয়া যায় না। অন্ত্র পবিষ্কার করিয়া কুইনাইন খাওয়াইতে গেলে সময়ে সময়ে রোগাকে নানাপ্রকার বিপদে ফেলা চুষ্ট প্রকৃতির জরে কোন কোন স্থলে কুইনাইনের আশু প্রয়োগ আবশ্যক হইয়া পড়ে; তাহা না করিলে হয়ত রোগীর জাবন রক্ষা করিতে পারা বায় না। এই জন্ম পাকল স্থলেই সর্ববাত্রে বিরেচক ঔষধি প্রয়োগের সময় পাওয়া যায় না; পূর্বে কুইনাইন অথবা অন্য কোন পর্য্যায় নিবারক ঔষধ প্রয়োগ করিয়া পরে বিরেচকের ব্যবস্থা করিতে হয়। এক্ষপস্থলে বিশেষ

আবশ্যক হুইলে কুইনাইনের সহিত বিরেচক প্রয়োগ কর। যাইতে পারে।

ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগীর পক্ষে ক্যাফ্টর অয়েল বা রেড়ির তৈল সর্ববাপেক্ষা উৎকৃষ্ট বিরেচক। নিম্নলিখিত ঔষধির সহিত ইছা সচরাচর রোগীকে দেওয়া যাইতে পারে।

প্রনিয়ম রিসিনি র i (১ আ)
সোডা বাইকার্বি gr. xv (১৫ প্রে)
অথবা
লাইকার পটাশি mx (১০ মি)
টিংচব কার্ডেমম কম্পাউও র ss (ই ডা)
অথবা
টিংচর ল্যাবেণ্ডার কম্পাঃ র ss (ই ডা)

একোয়া এনিথাই (সমেত) র ii (২ আ)

একত্র মিশ্রিত করিয়া পূর্ক মাত্রায় সেবনীয়। যখন জ্ব না থাকে, সৈই সময়েই বিরেচক ঔষধ দেওয়া সর্বাপেক্ষা ভাল। অয় জ্ব থাকিলে অথবা জ্ব কমিবার কালে ইহা খাওয়ান যাইতে পারে। কিন্তু জ্ব আসিবার সময় খাওয়াইলে বমন, উদরাগ্মান প্রভৃতি কম্বকর লক্ষণ প্রকাশা পাইয়া থাকে। এতয়াতীত জ্ব কালে বিরেচক ঔষধির কান্য শীত্র হয় না এবং অয়ের উত্তেজনা বন্ধিত হওয়ায়, জ্ব আরও বাডিয়া উঠিতে পারে। কেহ কেহ গবম হ্মা অথবা চার সহিত ক্যাক্টর অয়েল খাইতে চাহেন; এইরূপে তাঁহারা সহজে খাইতে পারেন, অধিক ক্ষ্ট হয় না। ভাবের জলের সহিত খাওয়াইলে ক্যাক্টর অয়েলের ততটা গদ্ধ থাকে না; ইহা সহজে খাইতে পারা যায়। যাহারা ভাবের জলের সহিত ক্যাক্টর অয়েল্ আইয়েত লাহেন। বোধ হয়, ভাবের জলের এই তৈলেব তুর্গন্ধ নিবারণ করিবাব বিশেষ শক্তি আছে। শীত্র মল নিংসরণ আবশ্যক হইলে ক্যাক্টরআয়েলের সহিত ৪া৫ গ্রেণ ক্যালোধন প্রয়েচ্চা ক্রান্যাইতে পারে।

যাহারা ক্যাফ্টরন্সরেল খাইতে চাহে না, অথবা পুরুষিক্য বা অমপ্রবলতা বশতঃ এই তৈল বাহাদিগের পাকস্থলীতে থাকে না, খাওয়াইলেই উদগত হইয়া যায়, তাহাদিগকে ডাক্তার গুডিভের রুবার্ব ও কার্বনেট অব ম্যাগ্রেশিয়া মিক্শ্চার দেওয়া ঘাইতে পারে। এই মিক্শ্চার সচরাচর "রেড মিক্শ্চার" বলিয়া আখ্যাত।

ডাক্তার গুডিভ ভাঁহার পুস্তকে নিম্নলিখিতরূপে "রেড মিক্-শ্চার" প্রস্তুত হয়, লিখিয়াছেন।

ম্যাগ্নেসিয়া কার্ক্ব gr 30 (৩০ প্রেণ)
কবোর্বক gr 15 (১৫ প্রেণ)
এবোমেটিক স্পিবিট অব এমোনিয়াgtt 30 (৩০ কোঁটা)
এনিসিড অয়েল gtt 3 (৩ কোঁটা)
জল 3 iss (১ই আ বাণ্ড বডু
চামচে জল)

একত্র মিশিত করিয়া সমস্তটা এক মাত্রায় খাওয়ান যাইতে পারে। এদেশে যাহারা ম্যালেরিয়া প্রণীড়িত, ম্যালেরিয়ায় যাহায়া অল্প বা অধিক পরিমাণে তুর্বল হইয়া প্রডিয়াছে, ভাহাদিগের পক্ষে ইহা একটি উৎকৃষ্ট বিবেচক। ইহাঘারা প্রায়ই তুই তিন বারের অধিক মল নিঃসবণ হয় না। অল্পগুল মলে উত্তেজিত থাকিলে এই ঔষধিই বিশেষ প্রয়োজনীয়। মান নিঃসারিত হইবার পর ইহায়ারাই অল্প গরিমাণে সংশ্বাচক কার্য্য হইয়া থাকে।

ডাক্তার গুডিভের প্রেস্ক্রিপ্সনের পবিবর্তে নিম্নলিখিত মিশ্র ব্যবহৃত হইতে পারে।

পল্ভ বিয়াই gr xii (১২ প্রে)

ম্যাগ্রেসিয়া কার্নর gc xx (২০ প্রে)

ইউয়নিমিন gr ii (২ প্রে)

সিরপ জিঞ্জার হ i (১ ডা)

স্পেরিট এমোনিয়া অরোমেটিক m. xx (২০ মিনিম)

একেরায়া এনিথাই (সমেত) র ii (২ আ)

একর মিশ্রিত কবিয়া সমস্টা এক মারোয় জেবনীয়া

বমন হইতে থাকিলে অথবা ক্যাফ্টর অয়েল বা ক্রবার্কের গন্ধে রোগীর উহা দেবনে নিতান্ত বিরক্তি থাকিলে, অন্যান্য নিবেচক প্রমধি ব্যবস্থা করিতে হয়; স্থল বিশেষে সিডলিজ পাউডার, মিক্শচুরা দেনি কম্পাউণ্ড এবং অন্যান্য বিরেচক প্রয়োগের আবশ্যক হয়। কুইনাইন মিক্শচাবের সহিত সলফেট অব ম্যাগ্রেসিয়া প্রয়োগ সম্বন্ধে পূর্বের অনেক কথা লেখা হইযাছে। বিবেচনের জন্য সময়ে সময়ে জ্বন্ন মিশ্রোব সহিত অল্ল অল্ল এই লবণের ব্যবস্থা করিতে হয়। অল্লের মল নিঃসাবিত হইলেই ইহাব প্রয়োগ আব জাবশাক হয় না।

কোন কোন স্থলে রাত্রিতে শুইবাব কালে বিরেচক বটিকার বব্যস্থা করিতে হয়। যক্তে শোণিতাধিক্য অথবা পাক্স্থলী উত্তে-দ্বিত থাকিলে প্রায়ই এইরূপ বটিকাব প্রযোগ কবিতে হয়। সচবাচব নিম্মলিখিত মত বটিকাব ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে।

> হাইডুর্জ্জ সব ক্লোবাইড প্রr. iii (৩ ক্লে) এক্ট্রাক্ট কলসিম্থ কম্পাউণ্ড gr. vi (৬ গ্রে) অথবা

> পাইলিউলা কলসিম্ব কম্পাঃ gr vi (৬ গ্রে) এক্ষ্ট্রাক্ট হাইয়োসিযামি gr. ii (২ গ্রে)

একত্র মিশ্রিভ কবিয়া তুইটা বটিকায় বিভক্ত কব। বটিকা তুইটা একত্র রাত্রিতে শযন কালে সেবনীয়। ইহাতে প্রীতঃকালে সম্যক্রপে মল নিঃসাবিত না ২ইলে একমাত্রা সিডলিজ পাউডার অথবা মিক্শ্চুবা মেনি কম্পাউও প্রয়োগ করিতে হয়। তুর্বল ক্যাক্ষেক্সিয়াগ্রস্ত রোগীকে "ক্যালোমেল" দেওয়া বিধেয় নহে; এরূপ স্থলে ক্যালোমেলে কখন কখন বিশেষ ক্ষতি করিয়া থাকে। ক্যালোমেলের পরিবর্ত্তে "পোডোফাইলিন" ব্যবহৃত হইতে পারে। তিন গ্রেণ ক্যালোমেলের স্থলে ও বা ও গ্রেণ পোডোফাইলিন প্রয়োগ করিলেই যথেষ্ট হয়। বিবেচন কার্য্য আশু আবশ্যক হইলে নিম্নলিখিত পূবিযাব ব্যবস্থা কবা যাইতে পাবে।

ক্যালেমেল	gr.	\mathbf{v}	(@	গ্লেণ)	ı
পডোফাইলিন	gr.	$\frac{1}{3}$	(3	গ্ৰে)	,
সোডি বাইকার্ক	gr.	Х	(20	গ্ৰে)	!
ওলিয়ম এনিথাই	m.	1	(2	মি])

একত্র মিশ্রিত কবিয়া একটি পূরিয়া প্রস্তুত করণ। এই পূরিয়া সেবনে অনেকস্থলে চুই তিন ঘণ্টাব মধ্যেই সম্যক্রপে মল নিঃসা-বিত হইয়া থাকে। কিন্তু ইহাতে প্রায়ই পেট কামড়ানি বা পেট-মোচড়ানি হয়।

সামান্য বিরেচন আবশ্যক হইলে নিম্মলিখিত রূপে বটিকা প্রস্তুত কবিয়া রাত্রিকালে প্রযোগ কবা যাইতে পারে।

একত্র মিশ্রিত কবিয়া ছুইটা বটিকা প্রস্তুত কব। বটিকা **ছুইটা** একত্র রাত্রিকালে সেবনীয়।

ম্যালেরিয়াগ্রস্ত ব্যক্তির জ্ব সাবিয়া বাইলেও নিয়মিতরূপে অন্ত্রনা পরিকাব রাখা আবশ্যক। অন্ত্রমণ্ডলী মলে পূর্ণ হইলে জ্বের পুনরাক্রমণ হইবার অধিক সম্ভাবনা। এই জ্বা বাহারা ম্যালেরিয়াজ্ববে ভূগিযা থাকেন, নিম্নলিখিত একটি টুটনিক পিল দিন কয়েক বাত্রিকালে খাইতে পাবেন। ইহাতে অন্ত্র মণ্ডলের বলাধান হয় এবং নিয়মিতরূপে মল নিঃসাবিত হইয়া থাকে।

ফেরি সলফ এক্সিকেটা gr. i (১ এে)
পল্ভ ইপেকাক gr. ss. (২ এে)
পিল বিয়াই কম্পাঃ gr. iii (৩ এে)
এক্ট্রাক্ট নিউসিস ভোমিস gr. ¼ (° ⅔ এে)
এক্ট্রাক্ট হাইয়াসিয়ামাই gr. i (১ এে)

একত্র মিশ্রিত করিয়া,এফুটি বটিকা কর। এইরূপ বটিকা অনেকগুলি এক সঙ্গে প্রস্তুত কবিষা রাখা ঘাইতে পাবে। স্থলবিশেষে মলনিঃসাবণের জন্য এনিমার সাহায্য লওয়া আব শ্যক হইয়া থাকে। সচরাচর এক পাঁইট ঈবচুষ্ণ সাবান জলে ছুই আউন্স ক্যাষ্ট্রর অয়েল মিশ্রিত করিয়া এনিমারূপে প্রয়োগ করিতে হয়। অল্ল পরিমাণে (প্রায় ই আউন্স) গ্রিসিরিন বেকটমে প্রবেশিত করিলে অল্ল সময়ের মধ্যেই মল নিঃসারিত হইয়া থাকে। গ্রিসিরিন প্রয়োগে কেবল সরলান্ত্রের মল নির্গত হইয়া যায়।

নেশাখোরদিগকে কিরূপ বিবেচক প্রযোগ করিলে কার্যকর হইবে, এই বিষয়ে চিকিৎসকদিগেত বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। স্থবাসক্ত ব্যক্তির যেরূপ বিবেচনে সার্য্য করিবে, অহিফেনসেবীর তাহাতে স্থফল দর্শিবে না: আবার গাঁজা ওচরস্থোরদিগের পক্ষেও স্বতন্ত্র ব্যবস্থা। স্থরাসক্ত ব্যক্তিকে কোন প্রকার লবণের বিরেচক প্রয়োগে অনেকন্তলে বিশেষ উপকাব দর্শিয়া থাকে। গাঁজা বা চবসখোরেব পক্ষে ক্যাফ্টন অয়েল বোধ হয়, সর্ব্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট वित्वहक । किन्नु अहिरकवरमवीनिरभन्न रकान निर्म्नाविक विरन्नहरूकन ব্যবস্থা করা যায় না! অহিফেনের প্রভাবে যকুৎ ও অন্তমগুল অল্প বা অধিক পবিমাণে নিদ্ধি য় থাকে এবং দেহেব নিঃস্রবণ প্রস্রবণ সমুদায় স্থসম্পন্ন হইতে পায় না। পীড়িত অবস্থায় এই সকল যান্ত্রিক বিপর্য্যয় অধিক বাডিয়া উঠে। তখন অহিফেনের বিপক্ষে কাৰ্য্য কৰিয়া উঠি ত পাৰে এক্লপ কোন তীত্ৰ বিৱেচক দেওয়া যাইতে পারে না: উহাতে কোন না কোন প্রকার অনিষ্ট উৎপাদিত হইতে পাবে। অহিফেনসেবীকে সময়ে সময়ে হবাতকী, তেউড়ী প্রভৃতিব তীত্র বিবেচন লইতে দেখা যায়, কিন্তু এরপ ভীত্র বিরেচন ব্যবহাব উচিত নতে।

অহিফেনসেবীদিগের অহিফেন একেবারে বন্ধ করা যাইডে পারে না। বন্ধ করিলে অনেকস্থলে ভাহাদের জীবন সংশ্যাপন্ন করিযা তুলে। এমন কি, যে পীড়ায় অহিফেনে অপকার হইবার অধিক সম্ভাবনা, অহিফেনসেবী এরূপ পীড়াগ্রস্ত হইলেও ডাহাব অহিফেন সম্পূর্ণকপে ৰন্ধ কবিতে পাবাযায় না। এরূপস্থলে অহিফেন

কমাইতে হইলেও চিকিৎসককে অতি সাবধানে সতর্কভাবে কার্য্য করিতে হয়। বদিও চিকিৎসক অহিফেনসেবীর সাধারণ বিরেচকের ব্যবস্থা করিতে পারেন না, তথাপি পীড়িত অবস্থায় তাহার অহি-ফেনের মাত্রা ক্যাইতে পারিলেই অন্তের মল সম্যক্রপে নিঃসারিত হইতে পারে ৷ অহিফেনের পরিমাণ কর্মাইলে কোন কোন স্থলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়: আবার স্থলবিশেষে রোগী অহি-ফেনের এরূপ বশবর্তী হইরা থাকে যে, ইহা কমাইলেই দেহের সমস্ত কাৰ্য্য সাতিশয় বিশৃত্বলভাবে ঘটিতে থাকে। নবীন চিকিৎসক অহিফেন বন্ধ কবিয়া অথবা অ্যথা কমাইয়া সনয়ে সময়ে রোগীর জীবন নিঃশেষিত করিয়া বসেন। কোন কোন রোগী তাঁহার অহিফেনের পরিমাণ কিছুতেই কমাইতে চান না: অল্ল দিনের জন্যও কমাইতে হইলে সাতিশ্য আশঙ্কিত হইয়া থাকেন। • একপ স্থলে অহিফেনের স্বরূপ কোন দ্রব্য ন। থাকিলেও কোশলক্রমে অহিফেনের শ্বরূপ ঔষধ দিতে চি বলিয়া কোন ব্যবস্থা করিতে হয়। এরূপ স্থলে অহিফেনেব মাত্রা কমাইলে ধদি রোগীর প্রকৃতই কন্ট হইতে থাকে, তাহা হইলে অবিলম্বে উহা পূর্টেবৰ ন্যায় বাড়াইযা দেওয়া কর্ত্তব্য।

সাধারণের বিশ্বাস যে, তুগ্ধ অহিকেনের বিষক্রিয়া নই করে।
অন্ততঃ সহিকেনসেবী খুব জানে, নেশা না ক্রিমিলে তুধ খাওয়া
উচিত মধে; উহাব পূর্বের খাইলে নেশা জমে না। ইহাতে বোধ হয়,
তুগ্ধ অহিকেনেব অনর্থকিব প্রভাবের বিপক্ষে কোন না কোন প্রকার
কার্য্য করিয়া থাকে। সম্ভবতঃ তুগ্ধ পানে শারীবয়ত্ত্র অপেক্ষাকৃত
সক্রেয় হওয়ায় অহিকেন অধিক কার্য্য কবিতে পারে না। চিকিৎসাক্লেত্রেও এইরূপ দেখিতে পাওয়া যায। যে ব্যক্তি অহিকেনাসক্ত,
তাহার অহিকেনের ভাগ কিছু কমাইয়া, অহিকেন শাইবার পরেই
তুধ খাইতে দিলে সেরূপ নেশাও হয় মা এবং নেশা ছাড়িবার সময়ে
মল নিঃসারিত হইয়া থাকে,। বিরেচনের জন্য অহিকেন কমাইতে
হইলে একেবাবে অর্দ্ধেকের অধিক যেন কমাইয়া ক্রেওয়া না হয়।

কেহ কেহ ঠিক নির্দ্ধিষ্ট সময়ে অহিকেন না খাইয়া থাকিতে পারে। ছুগ্ধে তাহাদিগের অধিক বিরেচন ক্রিয়া হইতে দেখা যায়। কোন কোন স্থলে দেখিতে পাওয়া যায়, নিয়মিতরূপে মল নিঃসারিত না হইলে তাহারা কোন কোন দিবস অহিফেন খাইবার সময় অহিকেন না খাইয়া খানিকটা গরম ছুধ খাইয়া থাকে; ইহার পর ছুই তিন ঘণ্টার মধ্যেই সমাক্রপে মলনিঃসারিত হইয়া যায়। তৎপরে অহিফেন খায়।

অহিফেনাসক্ত ব্যক্তিকে উহার নেশা ছাডিবার কালে নিম্নলিখিত বিরেচক দেওযা যাইতে পাবে। ইহাতে অনেকস্থলে
নিরাপদে মলনিঃসারিত হইযা থাকে।

ওলিযম বিসিনি	3	iv	(8	ভ্ৰা)
পোটাসি সাইট্রস	\mathbf{gr}	λ	() 0	গ্ৰে)
টিংচর বেলেডোনা	111,	λ	(>0	মি)
টিংচর নিউসিস ভোমিসি	m	v	(@	মি)
টিংচৰ কার্ডেম্য কম্পা	3	iss	(>2	ভূ৷)
একোয়া এনিগাই (সমেত)	3	ii.	(₹	আ)

একত্র মিশ্রিত করিয়া এক মাত্রায় সেবনীয়। এই মিশ্র খাইবার স্থই তিন ঘটা পবে খানিকটা গুধ অথবা চা মিশ্রিত সুধ খাওয়াইলে শীগ্রই বিরেচন হইয়া থাকে।

অহিফেনসেবীকে বাত্রিকালে কোন বটিকা দিতে গ্রুলে নিম্ন-লিখিত প্রেস্ক্রিপসন অমুসাবে তাহা প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

এক্ষ্ট্রাক্ট বেলেডোনা	gr.	1	(৳ গো)
এক্ষ্ট্রাক্ট নিউসিস ভোমিসি	gr.	1	(ই গ্রে)_
পল্ভ-ইপেকাক	\mathbf{gr}	1	(১ থা)
পিল বিয়াই কম্পাঃ	·gr.	vi	(৬ গ্রে)

একত্র মিশ্রিত কবিয়া তুইটা নটিক। প্রস্তুত কর। বাত্রিকে শ্যন কালে এই কুই বিচিকাই একেবাবে সেবনীয়। এই বটিকা সেবনের ৫।৬ ঘণ্টা পবে ইছার পূর্বেই যে তৈল মিশ্রের ব্যবস্থা আছে, উছা প্রয়োগ কর। যাইতে পারে।

কোন কোন স্থলে নিম্নলিখিত মিশ্র অহিফেনদেবীদিগের উত্তম বিরেচকের কার্য্য করিয়া থাকে।

একত্র মিশ্রিত কব। ইহাব আট অংশেব এক অংশ মাত্রা ছুই তিন ঘণ্টা অন্তব সেবনীয়। ইহা খাওয়াইতে খাওঁীয়াইতে স্থানাক্ষমণে অন্তেব কাৰ্য্য সম্পন্ন হইতে থাকে।

ওদরিক উপদর্গ।

পাকস্থলা।—পাকস্থলা শৈত্যাবস্থায় সামান্য উত্তেজিত হইলে জ্ব কুটিবার সঙ্গে সঙ্গে অনেক সময়ে তাহা উপৃশমিত হইয়া আইসে এবং বিরামকালে সম্পূর্ণ বিদূরিত হইযা যায়। একপস্থলে উত্তেজনা বিদূরিত করিবার জন্য কোন বিশেষ ঔষধাদির আবশ্যক হয় না। ভুক্ত দ্রব্যের উত্তেজনা থাকিলে বোগীর বমি হইয়া থাকে। কেবল খানিকটা জল খাওয়াইয়া দিলেই এরপস্থলে পাকস্থলী খালি হইয়া যায়। ঈষভুঞ জল খাওয়াইলে বমি করিবার ইচ্ছা জ্নিতে পাবে; বমি করাইবাব জন্য সময়ে সময়ে মন্টার্ড চূর্ণ অ্থাব্য অধিক মাত্রায় ইপেকাক প্রয়োগ কবিতে হয়।

পাকস্থলী খালি হইবাব পৰও বিম হইতে থাকিলে অল্প মাত্ৰায় ইপেকাক অথবা ব্ৰাইয়োব্লিয়া, প্ৰয়োগে বিশেষ হুল পাওয়া যায়। এই চুইটি ঔষধি প্ৰয়োগেব বিষয় পূৰ্বেব বুলা হইক্লাছে। পাকস্থলী

শোণিতাধিক্য বশতঃ প্রদীপিত হইলে ইপেকাক দারা প্রশমিত হয় বলিয়া বোধ হয়। পিত্ত উৰ্দ্ধগত হইয়া পাকস্থলী প্ৰদীপিত হইলেও ইপেকাক দারা প্রশমিত হয় বলিয়া বোধ হয়: কিস্ত এরপন্তলে ত্রাইযোনিয়াতে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। এফার-ভেদেণ্ট বা ফোটনশীল জ্বন্ন মিশ্র সমুদায়ের কথা পূর্কে লিখিত হইয়াছে। সেই সকল ঔষধি হয় ত পাকস্থলীতে আদৌ থাকিতেছে না, এরূপ স্থলেও সময়ে সময়ে অতি অল মাত্রায় ইপেকাক অথবা ত্রাইয়োনিয়ায় অবিলম্বেই রোগীব কট প্রশমিত হয়। স্থলবিশেষে এই চুইটি ঔষধি একত্র প্রয়োগ করা যাইতে পারে। সচরাচর বমি নিবাবণেব জন্য এক মিনিম ভাইনম ইপেকাক ও এক মিনিমেব চাবি ভাগের এক ভাগ টিংচার ব্রাইয়ে।নিয়া দুই ডাম জলের সহিত দুই তিন ঘণ্টা অস্তর 'প্রয়োগ কবা যায়। পাকস্থলীর অমাধিক্য অথবা যকুতের পিতা-ধিক্য থাকিলে এই মিশ্রের সহিত অল্প পরিমাণে বাইকার্বনেট অব সোডা দেওয়া বাইতে পারে। শীতল পানীয় সেবনেও বমি নিবারিত হইতে পাবে। বরফের টুক্বা চুসিতে দিলে এই উদ্দেশ্য উত্তমরূপে সাধিত হয়। কোন কোন স্থলে শাতল জলে কোন উপকার পাওয়া যায় না; বরং অপকার হইয়া থাকে। এরূপ স্থলে অল্প পরিমাণে গব্রু জল খাওয়াইলে বমি থামিয়া যাইতে পারে। পাকস্থলীর শোণিতাধিক্য অধিক থাকিলে কালবিধান্থ না করিয়া এপিগ্যাষ্ট্রিয়ম প্রদেশে সর্বপের প্ল্যাষ্টার প্রয়োগ যুক্তিযুক্ত। এই প্র্যান্টার প্রয়োগে ত্বকের উত্তেজনাব সঙ্গে সঙ্গে বমি কমিয়া আইসে: ওষধাদির অভ্যস্তরীণ প্রয়োগের প্রায়ই অধিক আবশ্যক হয় না।

সময়ে সংয়ে এই সকল উপায়ে বমি নিবারিত হয় না। রোগী বমিতে সাতিশয় প্রপীড়িত হইতে থাকে; কোন প্রকার আহার্য্য পাকস্থলীতে থাকে না; উপ্যুক্ত ঔষধাদি নিয়মিত ও যথাবশ্যক প্রয়োগ করিতে না পাবায় ক্রমাগত জ্বর আসিতে থাকে।

জ্বের বিরামাবস্থায় কম্টকর লক্ষণ সমুদয় কিয়ৎ পরিমাণে কমিতে পারে কিন্তু আবার জর আসিলেই সে সকল বাড়িয়া উঠে। কোন কোন স্থলে স্বর বিদূরিত হইলেও পাকস্থলীর উদ্দীপনায় রোগীকে প্রপীডিত করিতে থাকে। ইহার উপর হিকা থাকিতে পারে। তঁখন বোগীর সাতিশয় কন্ট হয় ও পোষণ অভাবে তাহার বলক্ষুণ্ণ হইতে থাকে: হয়ত, কোন ঔষধে পীড়ার উপশম হয় না। এরূপ ন্থলে অল্লক্ষণ অন্তর অল্ল পরিমাণে স্থপাচ্য বলকারক আহার্য্যের ব্যবস্থা করিতে হয়। কাঁচা মাংসের রস অথবা ত্রথ অর্দ্ধ বা এক ঘণ্টা অন্তর দুই চাবি •ড়াম কবিয়া খাওয়াইতে থাকিলে বমির উদ্রেক হইলেও তাহা উল্গত হইতে পারে না। এইরূপে বোগার বলবক্ষা কবিতে পারা ঘায় এবং পাকস্থলী কতকটা বিশ্রাম পাওয়াতে ইহাব উত্তেজনা কমিতে থাকে। তরল খাদ্য ক্রমাগত উঠিয়া বাইতে থাকিলে কিছু ঘন, নরম, বলকারক পথ্য সেবন করাইতে হয়। ঘন এরোরুট, । ঘন স্বঞ্জি, দ্বগ্ধে ভিজান পাঁউরুটি. মোহন ভোগ বা কচিডাবের শাঁস অল্প পরিমাণে খাওয়াইতে থাকিলে সময়ে সময়ে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়; কিন্তু কঠিন দ্বস্পাচ্য দ্রব্য রুগ্ন চুর্বল অবস্থায় দেওয়া যুক্তিযুক্ত নহে। কঠিন ও গুরু দ্রব্য হয়ত উপাত হইতে পারে না কিন্তু,তাহাতে পাকস্থলীর উত্তেজনা বৃদ্ধি করিতে থাকে।

পাকস্থলী উদ্দীপিত থাকিলে অন্ত্রমণ্ডল পরিষ্কার আছে কি না, এই বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিযা চলিতে হয়। অন্ত্রমণ্ডল পরিষ্কৃত থাকিলে বমন বা হিকা অনেক সময়ে আশু প্রশমিত হইয়া থাকে। এই জন্য অন্ত্রে মল আবদ্ধ থাকিলে এনিমা অথবা অন্য কোন উপযুক্ত উপায়ে মল নিঃসারিত করিয়া দেওয়া আবশ্যক।

অন্ত্রমণ্ডলের উপদর্গ।

উদবাময় প্রভৃতি পীড়া থাকিলে তাহার নিয়মিত চিকিৎসা হওয়া আবশ্যক। অন্তরে উন্তেজনা বশতঃ মলের তরলতা ও ইহার নিঃস্রণের ঘনতা অল্প বাড়িলে ঔষধ প্রয়োগে সকল স্থলেই তাহা নিবা-রণ করা উচিত নহে। মল নিঃসবণে অনেকস্থলে অন্তরে উত্তেজনা কমিয়া যায়; জ্বও অধিক জোর কবিতে পারে না। সঙ্গোচক ঔষধি ছাবা মল নিঃসরণ অয়থা বন্ধ করিলে অন্তেব উন্তেজনা বর্দ্ধিত হইয়া পড়ে। যথায় মলের তরলতা এবং শীঘ্র শীঘ্র মল নিঃসবণে বোগীব দুর্বল হইবাব সন্তাবনা থাকে, অথবা অন্য কোন অনর্থের কারণ হইয়া উঠে, তথন সঙ্গোচক ঔষধির আবশ্যক হইয়া পঁড়ে।

পিত্তের উত্তেজনায অন্ত্রমণ্ডল উত্তেজিত থাকিলে কিয়ৎ পরিমাণে পিত্ত বহির্গত হইবার পব উদরাময বিদূরিত হয়। পিত্ত
অথবা আবদ্ধ মল নির্গত করিবাব জন্য সময়ে সময়ে মৃছ বিরেচকের
আবশ্যক হইয়া থাকে। একপ স্থলে পূর্বের যে "রেড মিক্শ্চারেব"
কথা বলা হইয়াছে, উহা প্রযোগ কবা যাইতে পাবে। পল্ভ বিয়াই
কম্পাউণ্ড ই ড্রাম,এক আউন্স পিপারমেণ্টের জলের সহিত অনেকস্থলে
দেওয়া যাইতে পালে । এইরূপ কোন মৃছ বিরেচক প্রয়োগে পিত্ত,
মল অথবা অন্য কোন উত্তেজক পদার্থ বহির্গত হইলে অস্ত্রের উত্তেজনা আপনিই প্রশমিত হইয়া যায়, প্রায়ই সঙ্কোচক ঔষধির আবশাক হয় না। মল অতিশয় তবল হইতে থাকিলে ছুই এক মাত্রা
বিস্মৃথ প্রয়োগ কবিলে অনেকস্থলে মলের তরলতা এবং ইহাব
নিঃসরণের ঘনতা কমিযা যায়। তরল মল নির্গত হইতে থাকিলে
শাবীরতাপ কমাইয়া রাথে; যে সকল জবল্ব ঔষধ সচরাচর ব্যবহৃত
হইয়া থাকে, তাহাদের প্রযোগ অধিক আবশ্যক হয় না।

ফিবাৰ মিক্শ্চারের সহিত কোন প্রকাব সঙ্কোচক ঔষধি প্রয়োগ করিতে হইলে নিম্বলিখিত মিশ্রা ব্যবহৃত হুইতে পারে। লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিস ্ট্র i (১ আ)
ভাইনম ইপেকাক m. xvi (১৬ মি)
বিস্মথ্ অ্যালবাই gr. 40 (৪০ গ্রেণ)
মিউসিলেজ একেসিয়া ফু iv (৪ ড্রা)
ইণর ক্লোবিক ফল (সমেত) ফু vi (৬ আ)

একত্র মিশ্রিত কর। ইহাব সাট ভাগের এক ভাগ ছুই তিন
ঘণ্টা অন্তর সাবশ্যকমত সেবনীয়। এই ঔষধি খাইবাব সময়ে
শিশি বেশ কবিরা নাডিয়া লওয়া সাবশ্যক; তাহা না হইলে
বিস্মধ্ নিম্নে বহিয়া যায়। মল স্বধিক তরল হইলে অথবা অন্তর
কামডানি বা মোচড়ানি স্বধিক থাকিলে, এই মিশ্রেব সহিত ক্লোরোডাইন অথবা টিংচর ক্যাক্ষ্ব কম্পাউণ্ড প্রভ্যেক মাত্রায় ৫ হইতে
১০ বিন্দু প্রযোগ কবা যাইতে পাবে। ম্যালেরিয়াগ্রস্ত বোগীর
উদরাময় প্রশমিত কবিবাব জন্য কাইনো, ক্যাটিকু, কোটো প্রভৃতি
ঔষধি প্রয়োগ প্রায় সাবশ্যক হয় না। মল নাতিশয় তবল হইলে
সময়ে সময়ে এই সকল ঔষধি প্রয়োগের আবশ্যক হইয়া থাকে।

নলে অধিক শ্রেমা মিশ্রিত থাকিলে অহিফেন, অথবা ইপেকাক ও অহিফেন একত্র প্রয়োগ কবিলে বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। এই উদ্দেশে অল্প মাত্রায় "ডোভার্স পাউডার" প্রয়োগ কবা যাইতে পারে। ইপেকাক ই ত্রেণ, অহিফেনের এক্ট্রাক্ট ইত্রেণ ও জেন-সিয়নেব এক্ট্রাক্ট আবশ্যক পবিমাণ লইয়া এক একটা বটিকা প্রস্তুত কর। এই বটিকা তিন চাবি ঘণ্টা অন্তর খাওয়াইলে শীত্রই মলের অবস্থার উন্নতি সাধিত হয়। পীড়া ডিসেণ্ট্রিতে পরিণত হইলে ইপেক্যাকুয়ানার পরিমাণ রৃদ্ধি কবিতে হয়।

এখনে স্মবণ রাখা আবশ্যক যে, জ্বপর্যায় নিবারণ কবিতে না পাবিলে যতবার জ্ব আসিতে থাকে, অদ্রের উপদর্গ সমুদায় ততই প্রকাশিত হয়ু জুথবা বর্দ্ধিত হইয়াথাকে। অনেকখনে জ্ব কনিতে আরম্ভ করিলে অল্রের উত্তেজনা •কমিয়া আইসে, ঔষধাদির প্রয়োগ আবশ্যক করে না। এই জন্য জ্ব ছাড়িয়া আদিলে আর যাহাতে জ্ব আদিতে না পারে, তাহার উপায় অব-লম্বন করিতে হয়। অন্ত্রের উত্তেজনা থাকিলে কুইনাইন অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করা যায় না; অল্লক্ষণ অস্তর অল্প মাত্রায় দিতে হয়। অনেকস্থলে নিম্নলিখিত মত বটিকায় বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে।

কুইনিয়া সল্ফ gr. ii (২ ত্রেণ)
পল্ভ্ ইপেকাক gr. \frac{1}{2} ত্রেণ)
এক্ট্রাক্ট ওপিয়াই gr. \frac{1}{2} (ই ত্রেণ)
এক্ট্রাক্ট বেলেডোনা gr. \frac{1}{12} (\frac{5}{2} \) ত্রেণ)
এক্ট্রাক্ট জেনসিয়ান gs. (আবশ্যক মত)

একত্র মিশ্রিত করিয়া একটি বটিকা প্রস্তুত কর। এককালে এইরূপ বারটি বটিকা প্রস্তুত করাও। তুই তিন ঘণ্টা অন্তব ইহার এক একটি সেবনীয়। ব

আর্সেনিক অন্ন মাত্রায় অন্ত্রেব উত্তেজনা প্রশমিত করে।
রোগী অতিশয় তুর্বল হইয়া পড়িলে যথায় কুইনাইন দেওয়া যুক্তিযুক্ত বলিয়া বোধ হয় না, সেরপস্থলে এই ওয়ধি অল্ল মাত্রায় প্রয়োগ
করিলে অন্ত্রেব উত্তেজনা প্রশমনের সহিত দেহেব বলাধান হয়।
উদরাময় পীড়িতবা ক্ত অতি তুর্বল হইয়া পড়িয়াছে, এরপ স্থলে
নিম্নলিখিত মিশ্রে বিশেষ উপকার পাওয়া যাব।

লাইকার আর্সেনিকেলিস (৩ মি) iii টিংচর ক্যাম্ফর কম্পাঃ 3 ii (২ জা) সোডা বাই কার্বর i (১ ডা) 3 টিংচর কার্ডেমম কম্পাঃ (২ জা.) ii 3 ইথব কোবিক ii (২ ডুা) 3 একোয়া এনিথাই (সমেত) র viii (৮ আ)

একত্র মিশ্রিত করিয়া ইহার বাত্র ভাগের এক ভাগ তুই তিন ঘণ্টা অস্তর সেবনীয। অস্ত্রের উত্তেজনা প্রশমিত হইলে—বিশেষতঃ তাহার সহিত দেহের সাধারণ অবস্থার উন্নতি হইতে আরম্ভ হইলেই—
অবিলম্বে অল্ল মাত্রায় কুইনাইনের ব্যবস্থা করা আবশ্যক। উদরাময়
অধিক পরিমাণে প্রকাশ পাইলে পর্যায় নিবারক ঔষধির অধিক
আবশ্যক হয় না; পীড়াবিষ দেহ হইতে অধিক পরিমাণে নিক্ষাশিত
হওয়ায় অল্ল ঔষধিতেই সমযে সময়ে যথেষ্ট উপকার হইতে দেখা
যায়। এরূপ স্থলে অল্ল আর্দেনিকেই পর্যায় নিবারিত হইতে
পারে; কিন্তু ইহাব উপব সম্পূর্ণ নির্ভব করিলে রোগীকে কখন
কখন বিপদে পাতিত কর। হয়। এই জন্য স্থবিধা পাইলেই
অল্ল পবিমাণে কুইনাইন দেওয়া আবশ্যক। এরূপস্থলে অল্ল
পরিমাণে ব্রাণ্ডিব সহিত কুইনাইন দেওয়া যাইতে পাবে।

যক্তের উপদর্গ।

যক্তের শোণিতাধিক্য সন্ত্র পরিমাণে হইলে তাহাব স্বতন্ত্র চিকিৎসা প্রাযই আবশ্যক হয় না; জব ছাডিয়া গেলেঁ তাহা আপনিই অপগত হইয়া পাকে। কিন্তু শোণিতাধিক্য অধিক ইইলে জবেব চিক্কিৎসাব সঙ্গে সাহা বিদ্বিত করিবাব উপায় অবলম্বন কবিতে হয়। বাই সবিষাব প্ল্যান্টাবে এই অবস্থায় আশু উপকার দর্শিরা থাকে। প্ল্যান্টার খানি যেন নির্ত্তুত্ত ছোট না হয়। উহা অন্তর্তঃ দীর্ষে ৫ ইঞ্চি ও প্রস্থেষ্ ৪ ইঞ্চি হওয়া আবশ্যক। বলা বাহুল্য যে, শিশুদিগের স্বসামুসাবে ইহার পরিমাণ অল্প ইইবে। সতেজ সর্যপের প্ল্যান্টার সচরাচ্ব ২০ মিনিট রাখিলেই যথেন্ট ইয়া থাকে। কিন্তু ইহা অর্দ্ধ ঘণটার অধিক রাখা উচিত নহে। অনেক স্থলে একবার প্ল্যান্টার প্রযোগের পরই রোগীর আরাম বোধ হইতে থাকে যক্ৎ প্রদেশের ভাববোধ ক্ষমিয়া আইসে, এবং সে গভীরক্রপে নিশ্বাস লইতে পারৈ, বমন অথবা সন্য কোন কন্টপ্রদ লক্ষণ থাকিলে তাহাও প্রশ্বানিত হইয়া থাকে। শোণিতা-ধিক্য প্রকৃত প্রদাহে পরিণত হইলে উপরি-উপরি-প্র্যান্টাব বসাইতে

হয়। যে হলে একবার প্ল্যাফীব বসান হয়, ছুই দিবস পরে আবার তথায় প্ল্যাফীর দেওয়া যাইতে পাবে; ইহাব অগ্রে বসাইতে হইলে পার্শস্থিত কোন এক স্থলে বসাইতে হয়। বোগী অতিশয় ভূর্বল থাকিলেও সময়ে সময়ে বাইএর প্ল্যাফীবে বোগীর বিশেষ উপকার দর্শিয়া পাকে। যক্তের শোণিতাধিক্য কমিবার সঙ্গে সঙ্গে হুৎপিগু সমধিক বলে ও স্থশুঝলায় কার্য্য করিতে থাকে এবং দেহেব অভ্যান্য ক্রিয়া সমুদায়ও স্থসম্পন্ন হইতে থাকে।

কোন কোন স্থলে রাই•াব পলস্তাব। প্রায়োগ করিতে পারা যায না: পলস্তাবা লাগাইতে বোগী হয়ত অত্যন্ত অনিচছা প্রকাশ করিতে পারে। এরপ স্থলে নিয়মিত রূপে "আর্দ্রদেক" প্রয়োগ করিতে হয়। এক টুক্বা বড় ফ্রানেল অথবা অন্য কোন গরম কাপড় গরম জলে ডুবাইতে হয়। পবে উহা নিংড়াইয়া রোগীব সহ্য হয় এরপ গবম থাকিতে থাকিতে গুই তিন পূরু করিয়। যক্র প্রদেশে বিস্তাবিত করিতে হয়। এই কাপড় উঠাইযা লইবার পূর্বের আব এক খণ্ড ঐকপ কাপড় গবম জলে ডুবাইযা সেক দিবার উপযুক্ত কবিয়া বাখিতে হয়। এক খণ্ড কাপড় তুলিয়া লইয়াই আব এক খণ্ড দিয়া সেক দেওয়া আবশ্যক: তাহা না কবিলে তাপ প্রযোগে হকেব শোণিতাধিকা সমভাবে সংরক্ষা করিতে পাবা যায় না। এই অবস্থায় আকস্মিক শৈত্যস্পর্শে অভ্যন্তবীণ শোণিতাধিকা বন্ধিত হইতে পারে। এই জন্য যেখানে উপরিউক্তরূপ নিযমিত সেকেব সম্ভাবনা নাই. সেরপ স্থলে বোগা নিতান্ত অনিচ্ছ। প্রকাশ কবিলেও রাইএর প্লাফীব অসহ্য বোধ হ'ইলে অল্লক্ষণ রাখিয়াই উহা তুলিয়া লওয়া যাইতে পাবে। ইহাতেও অনেকস্থলে কোমেণ্টেশন অপেক্রা অধিক উপকার দর্শিয়া গাকে।

যক্ত প্রদেশে এক পোঁচ আযোডিন লিনিমেণ্ট লাগাইলে ফকের উত্তেজনা সংসাধিত হইয়া থাকে। শিশুশবীবে এই ঔষধি সাতিশ্য তাব্রভাবে কার্মা করিয়া থাকে। শিশুদিগের ত্বক্ অতিশয় কোমল বলিয়া লিনিমেণ্ট আয়োজিন প্রয়োগ উহারা সহ্য করিতে পারে না; ইহাতে হকের প্রকৃত প্রাদাহিক অবস্থা আনয়ন করিয়া থাকে। হুর্বলশরীরে এই প্রদাহে অনিফৌৎপাদন হইবার অধিক সম্ভাবনা। শিশুদিগের যক্ত প্রদেশে আয়োজিন প্রয়োগ করিতে হইলে হুই ভাগ লিনিমেণ্ট আয়োজিন, ছুইভাগ টিংচার আয়োজিন ও চারিভাগ লিনিমেণ্ট বেলেডোনা একত্র মিশ্রিত করিয়া লাগান যাইতে পারে। ইহাতে শিশুব ছকেব যেরপ উত্তেজনা সাধিত হয়, তাহাতেই বেশ উপ্পকাব পাওয়া যায়।

গকুতেৰ প্ৰদাহ পুৰাতন ₹ইলে, বিশেষতঃ ইহাৰ আয়তন অধিক বিবর্দ্ধিত থাকিলে, আয়োডিনে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। এরপন্থলে আয়োডিন লিনিমেন্ট ও বেলেডোনা লিনিমেন্ট সমভাগে মিশ্রিত কবিষা প্রণমে প্রতাহ, তাহাব পর দুই তিন দিন অন্তর এক পোঁচ কবিয়া দেওয়া আবশাক। একবারে ছুই তিন পোঁচ লাগা-ইলে উহা তাত্র ভাবে কার্য্য কবিষা থাকে•; ইহাতে ত্বকের উপরি-স্তর বিধ্বস্ত হইযা যায়। ইহা উঠিয়ানা যাইলে আব তথায় उंरिध नागान याय ना; नागाहित्नि उ त्कान छे भकांत्र इस ना। পুবাতন পীডায যকৃৎ প্রদেশের ভিন্ন ভিন্ন স্থলে ছোট ছোট বাইয়েব প্লাষ্টাব প্রত্যহ কয়েক মিনিটেব জন্য লাগাইলে যকুতের শোণিতাধিক্য ও আ্যতন অল্ল দিবসেব মধ্যে ই কমিয়া আইসে। ছোট ছোট ব্রিষ্টার অপেক। অনেকে এই প্রক্রিয়া অধিকতর কাৰ্য্যকৰ বলিয়া বিবেচনা কবেন: ছুৰ্ববল ক্যাক্হেক্সিয়াগ্ৰস্ত রোগীব পক্ষে আয়োডিন অথবা বাই প্রয়োগই ভাল। শরীর বলিষ্ঠ থাকিলে ব্রিষ্টাব দেওযা যাইতে পারে। কিন্তু অতি শৈশবে ব্রিষ্টাব দিলে অনেকস্থলে তথাকার ত্বক্ বিধ্বংস হইয়া যায। এই জন্য এরূপস্থলে ব্রিষ্টার না দিয়া স্বর্থপের প্ল্যাষ্টার দেওয়াই ভাল। তবে স্থলবিশেষে ব্রিষ্টার দেওয়া নিতান্ত আবশ্যক বোধ হইলে ব্রিষ্টার অল্লকণ ক্ষিয়াই তুলিয়া লওয়া কর্ত্তব্য।

যক্তের প্রাদাহিক অবস্থা থাকিলে একোনাইটে আশু উপকার

পাওয়া যায়। এই ঔষধি হৃৎপিত্তের অবসাদক বলিয়া মাালেরিয়া-গ্রস্ত রোগীকে সকল স্থলেই ইহা দেওয়া যাইতে পারে না। বলিষ্ঠ ব্যক্তি ম্যালেরিয়া স্ববে ভূগিতেছে, এমন সময়ে উহার সহিত কোন যান্ত্রিক প্রদাহ যোগ দিলে একোনাইট প্রয়োগে স্থফল পাওয়া যায়। ষক্তবে প্রদাহে ইহা অধিকতর স্কলপ্রদ হইয়া থাকে। অন্যান্য ঔষধির ন্যায় ইহা ক্রমাগত খাওয়ান যাইতে পারে না। সচরাচব যেরূপ ফিবর মিকশ্চাবেব ব্যবস্থা কবা হইয়া পাকে, ভাহার সহিত এক মিনিম অথবা তুই মিদিম মাত্রাঘ টিংচাৰ একোনাইট, তুই তিন ঘণ্টা অন্তব খাওয়াইয়া ইহার কার্ঘাফল পরীক্ষা কবিতে হয়। অন্যান্য ঔষধির সহিত ব্যবহার না করিয়া একমাত্র ইহার উপরই নির্ভর করা যাইতে পাবে। ইহার প্রয়োগে পীড়া উপ-শমের সহিত বদি দেহেব সাধারণ অবস্থাব উন্নতি হয়, তাহা হইলে জর উপশ্যের সঙ্গে সঙ্গে এই ঔষধি খাও্যাইবার অন্তর্কাল বাডাইতে হয়, অথবা ইহাব মাত্রা কমাইয়া আনিলেই হইতে পারে। ছব অনেক কমিয়া আসিলে ইহা বন্ধ কবিয়া সাধারণ "ফিবর-মিক্শ্চাবেব" উপৰ নিৰ্ভৰ কৰা যাইতে পাৰে। একোনাইটে অধিক তুর্বল কবিবাব সম্ভাবন। থাকিলে, ইহার সহিত ডিজিটেলিস প্ৰযোগ কৰা ষাইতে পাৰে।

যক্তেব প্রাদার্য এণ্টিমনি ব্যবহাব কবা বাইকে পারে। ভাইনম্ এণ্টিমনি পাঁচ দিনিম, পোটাসিয়ম সাইট্রস দশ গ্রেণ, ক্লোরিক ইথর ১০ মিনিম, এক আউক্স জলেব সহিত তুই তিন ঘণ্টা অন্তব বার কতক খাওয়াইলে পীড়াব আশু উপশম হইতে দেখা বায়। জর কমিয়া আসিলে অথবা বোগী অধিক তুর্বল হইবার সম্ভাবনা থাকিলে এণ্টিমনি বা একোনাইট উভয়ই বন্ধ কহিছা দেওয়া আবর্শাক।

ম্যালেবিয়াগ্রস্ত বোগীব ষক্তে শোণিতাধিক্য হইলে ইপেকাক সর্বেবাৎকৃষ্ট ঔষধ; ইহা সকল বোগীকেই দেওয়া যাইতে পারে। যক্তের নিঃসরণ প্রণালী ও অন্ত্রমণ্ডলেব শ্লৈশ্বিক ঝিল্লির উপব কার্য্য করে বলিয়া, ইহা এই সকল স্থলের বিকৃত,ভাব আশু বিদূরিত এবং মলনিঃসারণেও সহায়তা করিয়া থাকে। এই জন্ম নিম্নলিখিত ঔষধি প্রয়োগে এরূপ ম্যালেরিযাগ্রস্তদিগের বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। যক্তেব পীড়া থাকিলে প্রায়ই মুম্ল ও অন্ধার্ণভাব থাকে: নিম্নলিখিত মিশ্রে ভাহাও প্রশমিত হয়।

একত্র মিশ্রিত কব। ইহার বার ভাগের এক ভাগ[ঁ]২। ৯ ঘণ্টা সম্ভব স্থবকালে সেবনীয়।

যক্তে শোণিতাধিকা থাকিলৈ অণুবা উহা বিবর্দ্ধিত হইলে অন্ত্রমণ্ডল নিয়মিতকপে পরিদাব বাখা অতাব আবশ্যক; তাঁহা না কবিলে অন্ত্রমণ্ডলের উত্তেজক পদার্থ সমুদায় শোণিতে শোষিত হইয়া যক্তের উত্তেজনা আবও বাড়াইয়া তুলে। এতৎ সম্বন্ধে বিরেচন প্রয়োগ লিখিবাব কালে বিশেষ কবিয়া লিখিত হইয়াছে; তিহিষয়ে এন্থলে অধিক কিছু বলিবাব প্রযোজন নাই। তবে একথা স্মবণ রাখা আবশ্যক যে, বিবেচন প্রযোগে অন্ত্র পরিদ্ধাব করিতে গিয়া যেন কোন অন্ত্র পীড়া উৎপাদিত কবা নাহ্য। অন্ত্রমণ্ডলে উত্তেজনা থাকিলে, বিশেষতঃ ইহাব কোন হানে হুর্গন্ধময় ক্ষত থাকিলে যক্তে প্রদাহ, এমন কি, এবসেস্ পর্যান্ত সহজেই সঞ্চাত হইতে পারে। এই জন্ম তীব্র বিবেচকের অয়থা প্রযোগের উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হয়।

যক্তের বিকৃত ভাব বিদূবণের পাঙ্গে সঞ্চে ম্যালেরিয়ানাশক ঔষধিরও ব্যবস্থা করিতে হ্য ু জ্ব কমিয়া আসিলেই কুইনাইন, আর্সেনিক প্রভৃতি ম্যালেরিয়ানাশক ও পর্যাধ্যনিবারক ঔষধি ব্যবহার করিতে হয়। পূর্বের্ব বলা হইয়াছে, যক্তে প্রদাহ থাকিলে কুইনাইনে বিশেষ উপকার পাওয়া যায় না; কখন কখন ইহাঘারয় এই বিকৃত অবস্থা আরও বর্জিত হইযা থাকে। কিন্তু যকতের প্রদাহ কমিয়া আদিলে কুইনাইনে কচিৎ এরপ অপকাব হইতে দেখা যায়। যকৃৎ কোনরূপে বিকৃত থাকিলে একেযারে অধিক পবিমাণে কুইনাইন না দিয়া অয় মাত্রায় প্রয়েণ্য করাই ভাল। ইপেকাকের সহিত মিশ্রিত করিলে কুইনাইনে অধিক উপকার পাওয়া যায়। কুইনাইন ২ গ্রেণ, ইপেকাক টু গ্রেণ, আবশ্যকমত এক্ষ্ট্রাক্ট জেনসিয়ান অথবা এক্ষ্ট্রাক্ট ট্যারেক্সেকামেব সহিত বিটিকা প্রস্তুত করিয়া জর কমিতে আরম্ভ কবিলে তুই তিন ঘণ্টা অন্তর ম্যালেরিয়াগ্রস্ত প্রায় সকল বোগীকেই খাওয়ান যাইতে পাবে। ইহা বিলক্ষ্ম জরম্ব ও ম্যালেবিয়ানাশকরূপে কার্য্য কবিয়া থাকে। কুইনাইন, সাইট্রেট অব পোটাসিয়ম অথবা বাইকার্বেনেট অব সোডাব সহিত ব্যবহাব করা যাইতে পাবে।

ষয়তের প্রদাহ থাকিলে ম্যালেবিযা-জ্বর নিবারণ জন্য সকল স্থলেই আর্সেনিক প্রয়োগ করা যাইতে পারে। আর্সেনিক অধিক মাত্রায় প্রযোগ কবিতে না পাবিলে ইহাদ্বারা কোন বিশেষ ফল পাওয়া যায় না। এই জন্য অধিক মাত্রায় কুইনাইন অথবা আর্সেনিকের ব্যবস্থানা কণিয়াইহাদিগকে অল্প মাত্রায় একত্র দেওয়া যাইতে পারে এবং এইকপ প্রযোগে স্কলই পাওযা যায়। কুইনাইন ও আর্সেনিকের নিম্পলিখিত বটিকাসচবাচব ব্যবহাব কবা যাইতে পারে।

কুইনিয়া সল্ফ gr. 48 (s৮ (গ্ৰ)
আৰ্সেনিয়স এসিড gr. 1 (১ (গ্ৰ)
পল্ভ ইপেকাক gr. ii (২ (গ্ৰ)
• এক্ষাক জেনসিয়ান gs. (আবশ্যক মৃত)

একত্র উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়। চবিবশটি বটিকায় বিভক্ত কর। জব কমিবাব কালে অথবা বিরাম অবস্থায় প্রত্যন্থ তিন চারিবার গুই বটিকা সেবনীয়।

জ্ব ছাড়িবার পর যকৃতে শোণিতাধিক্য অথবা ইহার আয়তন বৃদ্ধি খাকিলে তাহার বিদূরণোপযোগী উপায় অবলম্বন করা আবশ্যক। ু যকুতের এইরূপ অবস্থা থাকাতে অল্প অল্প জন হইতে পারে। যকুতের এই সকল অবস্থা বিদূরণার্থ স্থানিক বিষ্টাব বা আযোডিন প্রয়ো-গের কথা পূর্বের বলা হইয়াছে। ক্লোরাইড অব এমোনিয়ার অভ্যস্তরীণ প্রয়োগে ষকুতেব শোণিভাধিক্য ও বিবর্দ্ধন কমিয়া আইসে। এই ঔষধি অন্ততঃ ১৫ গ্রেণ হইতে ২০ গ্রেণ মাত্রায় দিবদে তিন চারিবার থাওয়াইতে হয়। ইহাব অল্প মাত্রায় প্রযোগে অধিক স্বফল পাইবার আশা করা যায় না ৮ ক্রোরাইড অব্ এমোনিয়া উপবি উক্ত বৃহৎমাত্রায় খাওয়াইলে প্রায়ইকোনরূপ বিরেচক ঔষধিব আব-শ্যক হয়না: অনেকস্থলে তাহাতেই সম্যক্রপেমল নিঃসারিত হইয়া থাকে। এই ওষধি খাইবার কফ নিবারণ জন্য অধিক পরিমাণে লেমন সিরপ, এক্টাক্ট গ্লাইসারিজা লিকুইডের সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার সহিত অল্প প্রিমাণে আয়োডাইড পোটাসিয়ম ব্যবহার কবা যাইতে পারে। আয়োডাইও অব পোটাদিম্ম পৃথক্ও দেওয়া ঘাইতে পাবে। ক্লোরাইড অব কালিসিয়মেরও যকুতেব উপব কার্য্য আছে। কোন কোন হুলে ইহার দারা বেশ উপকার গাও্যা যায়: কিন্তু অনেকস্থলেই ইহার প্রয়োগ শিক্ষল হইতে দেখা যায়।

কস্ফেট অব্ সোডা, সাইট্রেড অব পটাস প্রভৃতি আবও কতকগুলি লবণেরও যক্তের উঠের কার্য্য আছে, এই সকল যক্তের বিকৃত অবস্থা বিদূরিত করিতে পারে। যক্তের পুরাতন পীড়ায় কারল্সব্যাত, হুনাইডি, দ্রিডরিষকল প্রভৃতি মিন্তারাল ওয়াটাব ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই সকল লবণাক্তাজল অল্প্রের মলনিঃসরণে সহায়তা করে; এবং নানাপ্রকাবলবণ মিল্লিত থাকাতে যক্তের উপর্বও কোন বিশেষ কার্য্য থাকিতে পারে। বাছুরের মৃত্রু যক্তের পীড়ায় ব্যবহারের প্রধা এদেশে বিশেষ প্রচলিত; গণ্ডারের মৃত্র-তত পাওয়া যায় না;

তাহাও বিলক্ষণ উপকারী বলিয়া অনেকে অনুমান করেন। এই সকল প্রস্রাবের কোন বিশেষ কার্য্যকারিতা নাই। তবে ইহারা লবণ ও ক্ষারময় বলিয়া সামান্য উপকার হইতে পারে।

যক্তের কিরোসিস অতি তুরুহ অবস্থা: ইহা আরোগ্য হওয়ার আশা অতি অল্ল। কিরোসিস যক্তের সর্ব্যব্যাপী না হইলে অথবা যকুৎ অধিক কুঞ্চিত ^{*}হইযা না পড়িলে রোগীর আসম মৃত্যুর সম্ভাবনা অল্ল। একপ অনেক দেখিতে পাওয়া যায় যে, যকুতের কোন স্থল অধিক পীড়িত হইয়াছে কিন্তু অপরাংশ অপেকা-কৃত অথবা সম্পূর্ণ স্থুস্থ আছে। এরূপ স্থলে যকুতের কার্য্য অনেক পরিমাণে নিয়মিতরূপে হইয়া থাকে এবং শোণিত সঞ্চালন প্রণালীর বিশৃখলতা অধিক হইতে পারে না। ম্যালেরিয়াগ্রস্ত এরূপ অনেক বোগী দেখিতে পাওয়া ষায়, যাহাদিগের ফরুতের আয়তন সকুটিত হইয়া আসিয়াছে, দেহ কুশ, পরিপাক শক্তি অতিশ্র মন্দ,—কেবল পথ্যের স্থনিয়মে এবং নিঃস্রবণ প্রস্রবদের বতদুর সম্ভব সুশুখলা বক্ষা করিয়া রোগী বহুদিবস জীবিত আছে। এই সকল ব্যক্তিব আহারের সামান্য অনিয়ম হইলেই,—এমন কি. স্থপাচ্য আহার্যাও অল্ল অধিক খাইলে—অজীর্ণ, উদরাময় প্রভৃতি পীড়া হইয়া থাকে। যকুৎ অধিক কুঞ্চিত হইয়া পড়িলে দেহ অধিক দিবস রুকা করা অসম্ভব হইয়া পডে। এরূপ ভূলেও পথ্যের স্থানিয়মে এবং কট্টপ্রদ লক্ষণগুলি প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গে তৎসমস্ত বিদ্রিত করিতে পারিলে রোগীকে সময়ে সময়ে দীর্ঘকাল বাঁচাইয়া রাখা যাইতে পারে।

কিরোসিন বশতঃ শোণিত সঞ্চালন প্রতিক্রদ্ধ হওয়াতে হিম্যাটি
মিসিন্, ডায়েরিয়া, মেলিনা প্রভৃতি পীড়া সহজেই হইতে প্রারে।
এই সকল পীড়া সামান্য হইলে ওবধাদি দ্বারা অবিলম্বে মল
নিঃসরণাদি বন্ধ করা উচিত নহে। কেননা এইরূপ পীড়ায় যকুতের
। শোণিতাধিক্য প্রশমিত হইয়া থাকে; কিন্তু এই সকল পীড়া
গুরুতর হইয়া উঠিলে ওবধাদি দ্বাবা প্রতীকাব করা আবশ্যক।

শিশুদিসের যক্তে কিরোসিস হইলে শীঘ্রই তাহাদের জীবন শেষ হয়। শৈশবে দেহের পোষণ ও পরিবর্দ্ধন দ্রুতভাবে হইয়া থাকে; যন্ত্র সমুদায়ও অধিক সক্রিয় থাকে। এই অবস্থায় যক্ত নিক্রিয় ও ইহাতে শোণিত সঞ্চালনের প্রতিরোধ থাকাতে দেহের পোষণকার্য্য সম্যক্রপে হইতে পারে না, এবং তাহার সহিত নানাপ্রকাব পীড়া সঞ্জাত হইয়া শিশু জীবন নিঃশেষিত করে।

যক্তে সামান্য পৃষ্ হইলে তাহা শোষিত হইয়া রোগী আরোগ্য লাভ করিতে পারে। 'কিন্তু পুয়েব পরিমাণ অধিক হইলে পুয়ের উত্তেজনায় যকুৎ উত্তরোত্তর বিধ্বস্ত হইতে পাবে এবং শরীরে পুর শোষিত হইথা নানাপ্রকার বিশুখলা ঘটাইতে পারে। রোগীর সম্যক বল থাকিতে থাকিতে পূয় নিযমিতরূপে এণ্টিসেপ্টিক প্রণালীতে নিঃসারিত করিবার ব্যবস্থা করিয়া চিকিৎসা করিলে রোগমুক্ত হইবার অধিক সম্ভাবনা। প্রথথ সময় নই করিয়া রোগীকে নিস্তেজ হইয়া পড়িতে দিলে সেরপ শুফলেব - আশা করা যাইতে পাবে না। এবসেসের আয়তন যত বড় হয়, রোগীব আরোগ্য লাভের আশা ততই কমিয়া আইসে। যকুতেব চারি ভাগের এক ভাগ পর্যন্ত এবসেস হইলে বোগী প্রায়ই মৃত্যুমুখে পতিত হইয়া থাকে। পূয়ের পরিমাণ দেখিয়া রোগীর পরিণাম অনুমান করিবার কালে একথা স্মরণ রাখা কর্ত্তব্য যে, বোগীর সাধারণ বল ও স্থচিকিৎসার উপর তাহার আরোগ্য লাভ অনেক পবিমাণে নির্ভর করে। এই সকলে দৃষ্টি রাখিলে রোগী সন্ধট অবস্থা হইতেও রক্ষা পাইতে পারে।

পূয় হইয়াছে বলিয়া বোধ হইলে নিয়মিত রূপে প্রীড়িত স্থলের অবস্থা নির্ণয় করা আবশ্যক। এক্সপ্লোবিং নিডিল প্রাবেশ করাইয়া পূয় আছে বলিয়া স্থিবীকৃত হইলে এপ্পিরেটর দ্বারা তাহা নিঃসারিত করিতে পারা যায়। এইরূপে একবার মাত্র পূয় বাহির কবিয়া দিলেই অনেক স্থলে আরোগাঁহয় না। এই প্রুক্তিয়া বার বাক

অবলম্বন করিতে হয়। অনেকন্থলে এই প্রক্রিয়া নিম্ফল হইলে ছুরিকা ঘারা নিযমিত ছিদ্র করিয়া "ড্রেনেক্টিউব" প্রবেশিত করিতে হয়। এই জন্য যক্তে এবসেস হইলে নিয়মিতরূপে ছিদ্র করিয়া "এণ্টিসেপ্টিক প্রণালীতে" ড্রেস করা অনেকে ভাল বলিয়া বিবেচনা করেন। তবে যেস্থলে এবসেস এবডোমেন প্রাচীরের সহিত সংযুক্ত হয় নাই, তথায় এম্পিরেটরের উপর নির্ভর করা ঘাইতে পারে। তাহার পর আবশ্যক হইলে নিয়মিতরূপে অস্ত্রোপ্চারের বন্দোধস্য কবিতে হয়।

যক্তেব পীড়িত স্থল এবডোমেন্ প্রাচীরের সহিত কেবলমাত্র লাগিয়া থাকিলে অস্ত্রোপচাবেব পব সংযুক্ত হইতে পাবে; কিন্তু সময়ে সময়ে অস্ত্রোপচাবেব পবেই এবডোমেন গহুববে পূয যাইতে আরম্ভ হয়। এরূপ ভূর্ঘটনা বিরল নহে; এইরূপে এবডোমেন গহুবরে পূয় যাইলে অচিরে যথানিয়মে এবডোমেন গহুবর কর্জন করিয়া পূয় বহির্গত কবিয়া পিতে হয়। ইহা না করিলে রোগীব বাঁচিবাব আর কোন আশা থাকে না।

প্লুবা গহনে এবসেস আপন। হইতেই উদ্মুক্ত হইলে থোরাক্স প্রাচীর নিয়মিত ছিদ্র করিয়া পূয় বহির্গত করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। পূয় যথন ফুসফুস ভেদ করিয়া অঙ্কিয়াল নালী স্বারা উদ্গত হইতে থাকে; তখন রোগীর বিপন্নাবস্থা আরও বাডিয়া উঠে; কিস্তু এরূপ হইলেও বোগী অনেক সময়ে আরোগ্য লাভ করিয়া থাকে। পাকস্থলী অথবা অদ্রেব কোন স্থলে এবসেস উদ্মুক্ত হইলে মল নিঃসরণেব সহিত পূয় বাহিব হইয়া যায়।

পুীহা।

প্লাহা অল্প বাড়িলে জ্ব সাবিষা গেলেই তাহা আনেকন্তলে কমিয়া আইদে; ইহাব কোন চিকিৎসার আবশ্যক হয় না। যক্তের পীড়া থাকিলে সঙ্গে সঙ্গে তাহার বিদ্বণোপ্যোগী উপায অবলম্বন করিতে হয়। প্লীহার প্রাদাহিক অবস্থা থাকিলে ক্রেমাগত জ্বর আদিতে থাকে; এবং সামান্য উত্তেজক কারণেই পর্যায়ন্ত্রর প্রকাশ পায়। শোণিতাধিক্য প্রশমিত করিতে না পারিলে পর্যায় নিবারক ঔষধাদিতে বিশেষ কোন উপকার পাওয়া যায় না। এরূপ স্থলে সর্যপের প্ল্যান্টার, টিংচার আয়োডিন প্রভৃতি ঔষধি ব্যবহৃত ইইয়া থাকে। লিনিমেণ্ট আয়োডিন ও লিনিমেণ্ট বেলেডোনা সমভাগে মিশ্রিত কবিয়া লাগাইলে বিশেষ উপকাব পাওয়া যায়। ইহাতে আয়োডিনের উত্তেজনায় রোগীর অধিক কন্ট হয় না এবং বেলেডোনা অভ্যন্তরীণ শোণিতাধিক্য বিদূরণে সহায়্তা করে।

প্লীহা কঠিন হইলে ডাইলুটে বিনায়োডিড অব মার্করি অয়েণ্ট-মেণ্ট ব্যবহার করা যাইতে পাবে। বিনায়োডিড অব মার্করি, ডাইলুটে অর্থাৎ অপর কোন জব্যেব সহিত মিশ্রিত করিয়া তৈজোহান করিয়া না লইলে সময়ে সময়ে অনিষ্টকর হইয়া থাকে। ডাইলুটে না কবিয়া লাগাইলে ইহাতে ঠুর্বল কাাক্হেক্সিয়াগ্রস্ত বোগার ত্বক্ বিধাংস হইবার সাতিশ্য সন্তাবনা। এই জন্য একভাগ বিনায়োডিড অব মার্করি ও তুইভাগ "সিম্পল অয়েণ্টমেণ্ট" বা তেসেলিনের সহিত মিশ্রিত করিয়া লওয়া আবশাক। তুই তিন ঘণ্টা অস্তর ইহা একবাব লাগাইলেই উপকাব হইতে পারে; কিস্তুণ অনেকস্থলে ইহাতে বিশেষ স্কল দেখা যায় না। তুর্বল শ্বীরে প্লাহায় টিংচার আয়োডিন অথবা আয়োডিন অয়েণ্টমেণ্ট প্রাহায়ে টিংচার আয়োডিন অথবা আয়োডিন অয়েণ্টমেণ্ট প্রাহায়ে তির করাই ভাল। ইহাতে অয়েল অয়েল উপকার হইতে থাকে এবং কোনক্য অপ্রধার হয় না।

প্লীহাব সহিত জ্ব যতক্ষণ পর্য্যাযভাবে আসিতে থাকে, ততক্ষণ কুইনাইন, আর্সেনিক প্রভৃতি ঔষধি অধিক পবিমাণে প্রয়োগ করিতে হয়। পর্য্যায়েব বল কমিয়া আসিলে এই সকল ঔষধি অল্প পবিমাণে কেবল টনিক মাত্রায় দেওয়া আবশ্যক । এই সময়ে রোগী প্রায়ই অল্প বা অধিক পরিমাণে চুর্বল থাকে: পাকপ্রণালী চুর্বল থাকাতে আহার্য্য দ্রব্য যথোচিত পরিপাক হয় নাক; চুর্বলতা বশতঃ

ভারের মল নিয়মিতরূপে নিঃসারিত না হইবার সম্ভাবনা এবং সামান্য উত্তেজনায় উদরাময় প্রভৃতি পীড়া উৎপাদিত হইয়াঁ থাকে। কুই-নাইন, আর্সেনিক প্রভৃতি ঔষধের সহিত লৌহঘটিত ঔষধ ব্যবহার করিলে এই অবস্থায় অধিক উপকার দর্শাইয়া থাকে। যে স্থলে নিয়মিতরূপে মল নির্গত হয় না, তথায় পূর্বের যে গুডিভের "স্পুনি পাউডারের" কথা বলা হইয়াছে, সেই ঔষধি ব্যবহার করা যাইতে পারে। নিম্নে স্পুনি পাউডারের একখানি প্রেস্কিপ্সন্ সন্ধি-বেশিত হইল।

কুইনিয়া সল্ফ	gr. iss.	(১ ই ডেম)
ফেরি সলফ এক্সিকেটা	gr i.	(১ এ)
পলভ ইপেকাক	gr. $\frac{1}{8}$	(ৄ থো)
পল্ভ এবোমেটিক	gr. iss.	(১ই তা)
পলভ রিয়াই	gr. iii	(৩ গো)

মিশ্রিত করিয়া একটি পূরিয়া কর। আবশ্যকমত একেবারে এইরূপ ১২টি বা ২৪ পূরিয়া করিয়া রাখ। এই ওষধি প্রত্যহ চুই তিনবার সেবনীয়।

যাহাদিগেব অন্তের মল আপনা হইতেই নিয়মিতরূপে নিঃপ্ত হইয়া থাকে, উল্লিখিত পূরিয়ায় তাহাদের জন্য রুবার্কের প্রয়োজন হয় না। আর ফেরি সল্ফের পরিবর্তে ফেরি কার্বর অথবা ফেরি কার্বর স্যাকারেটা ব্যবহার করা যাইতে পাবে। স্যাকারেটেড কার্বনেট অব আয়রণ পাকস্থলীর উত্তেজনা সাধন করে না। শিশুদিগের পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগা। এই জন্য শিশু-দিগের স্পান পাউডারের ব্যবস্থা করিতে গেলেই এই ও্রুধি অধিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কুইনাইন টিংচার স্থিলের সহিত ব্যবহৃত হইতে পারে। ছুই প্রেণ কুইনাইন, ১০ মিনিম টিংচার স্থিল, ৫ মিনিম ডাইলুটে হাইড্রোক্লোরিক এসিড ও এক আউক্স ইনফিউসন কলকার সহিত ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগীর পক্ষে অতি উত্তম টনিক। আবশ্যকমত ইহা প্রত্যহ তুই তিন বার খাওয়ান যাইতে পারে। এই মিশ্রের উপকরণ সমৃদায় গৃহে রাখিয়া সহজেই প্রস্তুত করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

দেহ সাতিশয় শোণিতহীন হইয়া পড়িলে আর্সেনিকে অধিক উপকার পাওয়া যায়। এই ঔষধি অল্প নাত্রায় ব্যবহার করিলে পাকস্থলী ও অল্প মগুলের উন্তেজনা প্রশমিত করে এবং সম্ভবতঃ পোষণ কার্য্যের উৎকর্ষ সাধিত হয়। বোধ হয়, এইরূপেই ইহা ঘারা শবীবের সাধারণ,বলর্জির সহিত শোণিতের লোহিত কণিকা সমুদায় বর্জিত হইতে থাকে এবং দেহের ফ্যাকাসিয়া ভাব অপগত হইয়া আইদে। এক মিনিম লাইকার আর্সেনিকেলিস, ১০ মিনিম গ্রিসিরিন ও তুই ড্রাম জল একত্র মিশ্রিত করিয়া দিবসে তিন বার খাওয়াইলে ম্যালেরিয়াএস্ত রোগীর পক্ষে উত্তম টনিকর্মপে কার্য্য করিয়া থাকে।

আর্সেনিকের সহিত আয়বণ ঘটিত ওঁমধি ব্যবহার করা যাইতে পারে। এই উদ্দেশ্যে নিম্নলিখিত প্রেস্ক্রিপ্সন ব্যবহৃত হয়।

লাইকার আর্সেনিকেলিস m. xii (১২ মি)
ফেরিয়েট এমোনিয়া সাইট্রস 3 i (১ ড্রা)
টিংচার কলম্বা 3 iii (৩ ড্রা)
পরিশ্রুত জল (সমেত) ই vi (৬ আ)

একত্র মিশ্রিত করিয়া ছয়টি ভাগ কর। এক এক ভাগ দিবসে তুই তিন বার সেবনীয়।

প্লীহায় এবলেস হইলে সমযে সময়ে নিয়মিত অস্ত্রোপচার আবশ্যক। কিন্তু এবসেস অনেকস্থলে আপনিই শুকাইয়া যায়। প্লীড়া এইরপে সারিরা যাইতে অনেক সময় লইয়া থাকে এবং ইহা বছ দিবস দেহের অস্বাস্থ্যের কাবন হইয়া পড়ে। প্লীছা শুলবিশেষে কাটিয়া বাহির করিয়া লইতে পারা যাঁয়। এই সকল বিষয় ম্যালেরিয়া ক্যাক্ত্হেক্সিয়া বর্ণনা ক্যুলে উল্লেখ করা যাইবে।

অন্যান্য উপদর্গ।

প্লীহা বা ষক্ত ভিন্ন অন্যান্যস্থলে শোণিতাধিক্য অথবা অন্য কোন উপসর্গ থাকিলে, তাহা প্রশমিত করিবার সঙ্গে সঙ্গে জুর আসা বন্ধ করিবার চেক্টা করিতে হয়। তাহা না করিয়া কেবল উপসর্গের উপর দৃষ্টি রাখিয়া চলিলে, ক্রমাগত জ্বর আসাতে জ্বের সঙ্গে সঙ্গে আমুষ্পিক পীড়া উভরোভর বাড়িতে পারে। কোন কোন স্থলে শোণিতাধিক্য থাকিলে সাব্ধানে কুইনাইন প্রয়োগ করিতে হয়। খাস প্রণালীতে শোণিতাধিক্য থাকিলে কুইনাইন প্রয়োগে প্রায়ই কোন ক্ষতি হয় না। কিন্তু মন্তিন্ধ বা মৃত্র প্রন্থিতে শোণিতাধিক্য থাকিলে অবাধে ইহা প্রয়োগ করা ষায় না।

মন্তিকে শোণিতপূর্ণতা থাকিলে অতি সাবধানে ও সতর্কভাবে কুইনাইন ব্যবহার কবা আবশ্যক। এরপস্থলে কুইনাইনের অযথা প্রয়োপে সময়ে মন্তিকের শোণিতাধিক্য ও অন্যান্য বিকৃত অবস্থা বাড়াইয়া তুলে। কুইনাইনের প্রয়োগ বর্ণনা কালে এই বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে। মন্তিক বিকার থাকিলে অল্প অল্প মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগে তাহাব পবিণাম প্রতীক্ষা করা উচিত। জনকন্সলে ইহাতে রোগের লক্ষণ সমুদায় উপশ্যিত হইতে থাকে; কিন্তু এরপ না হইয়া মন্তিকের উত্তেজনার লক্ষণ বৃদ্ধি পাইলে তৎক্ষণাৎ কুইনাইন প্রয়োগ বন্ধ করা আবশ্যক। মন্তিকীয় লক্ষণ থাকিলেই যে, কুইনাইন প্রয়োগ নিষিদ্ধ তাহা নহে। এই বিশ্বাসে কুইনাইন ব্যবহার না কবিলে পীড়া উপশ্যের উপায় থাকিতেও সময়ে সময়ে রোগীর জীবন আরও বিপন্ন হইয়া উঠে। এই ওব্ধি অযথা প্রয়োগ না কবিয়া ম্যালেরিয়াজ্বরে সাবধানে যথাসময়ে ইহা প্রয়োগ করিতে পারিলে বিশেষ উপকাব পাওয়া যায়।

মন্তিকীয় লক্ষণ বর্ত্তমানে কুইনাইন ব্যবহাব করিতে হইলে হাই-ড্রোব্রোমিক এসিডের সহিত ব্যবহার করা যুক্তিযুক্ত। চুই তিন গ্রেণ সলফেট বা মিউরিযেট অব কুইনাইন, ১০ অথবা ১৫ মিনিম ডাইলাট হাইড্রোব্রোমিক এসিডের সহিত চুই তিন ঘণ্টা অন্তর প্রায় সকল স্থলেই দেওয়া যাইতে পারে। হাইড্রোব্রোমিক অব কুইনাইন অপেক্ষাকৃত অন্যুক্তেক্ষক; কিন্তু ইহাতে হাইড্রোব্রোমিক এসিডের ভাগ এত অল্প যে, কেবল ইহাই ব্যবহার করা যাইতে পারে না; সঙ্গে সুক্ষে হাইড্রোব্রোমিক এসিডও প্রয়োগ করিতে হয়।

শ্বলবিশেষে কুইনাইন সহ্য হয় না; তথায় আর্সেনিক ব্যবহার করিতে হয়। ইহা অল্প মান্রায় খাওয়াইতে থাকিলে মস্তিক্ষের উত্তেজনা বাড়াইয়া তুলে না এবং ধীরে ধীরে ম্যালেরিয়ার বিপক্ষে কার্য্য করিতে থাকে। আবশ্যক হইলে এই ওষধি বেলেডোনা বা বোমাইড অব পোটাসিয়মের অথবা উভ্রের সহিতই প্রয়োগ করা যাইতে পারে। লাইকার আর্সেনিকেলিস এক মিনিম ও টিংচার বেলেডোনা তিন মিনিম, অথবা বোমাইড অব পোটাসিয়ম দশ গেণ অর্দ্ধ আউক্স জলের সহিত গুই ঘণ্টা অন্তর প্রায় সকল শ্বলেই দেওয়া যাইতে পাবে।

মস্তিক্ষেব উত্তেজনা থাকিলে অন্ত্রমণ্ডল নিষ্ট্রমিতক্রপে পরিকাব রাখা আবঁশ্যক। হুলবিশেষে পাবদঘটিত ঔষধি ছারা এই উদ্দেশ্য সম্পাদন করিলে বিশেষ উপকাব দর্শিরা থাকে। পারদ ঘটিত ঔষধি অতিশয় তেজকর, জবল্প এবং সম্ভবতঃ ন্যালেরিয়া নাশক; কিন্তু জ্ববিষের বিপক্ষে কার্য্য করিবার সঙ্গে সঙ্গে শরীর বল্প অধিক পরিমাণে ক্ষা করিয়া থাকে এবং অধিক পরিমাণে দেহে প্রবিষ্ট ইইলে নানা প্রকাব অস্বাস্থ্যকর অব্দ্থা উৎপাদন করে। এই জন্ম মনে করিলেই ইহা ব্যবহার করা উচিত নহে। তবে দুই প্রকৃতিব জ্বরে যে হুলে ন্যালেরিয়া বিষে দেহ সাতিশয় বিষাক্ত হইয়া পড়িয়াছে অথবা মন্তিক্ষে অধিক প্রিমাণে শোণিতা-

ধিক্য হইয়াছে, সেরূপ স্থলে গারাঘটিত ঔষধিতে রোগীকে আসম মৃত্যু মুখ হইতে উদ্ধার করা যাইতে পারে। পূর্বতন চ্নিৎসকেরা এরূপ স্থলে অধিক পরিমাণে পারা ব্যবহার করিতেন। ২০ গ্রেণ মাত্রায় ক্যালোমেল ছুই ঘণ্টা অন্তর খাওয়াইবার ব্যবস্থাও দেখিতে পাওয়া যায়। যতক্ষণ না মুখ আসে অথবা জর অধিক কমিয়া যায়, ততক্ষণ ইহা দেওয়া হইত। কিন্তু এত ক্যালোমেল প্রয়োগে ভবিষ্তে রোগীর অধিক অপকার করিত। ছুই প্রকৃতির জ্বে ৫ হইতে ১০ গ্রেণ ক্যালোমেল ছুই এক মাত্রা খাওয়াইলেই যথেষ্ট হইয়া থাকে। ইহাতে অন্ত পরিক্ষার হইয়া যায়, যক্তেব শোণিতাধিক্য থাকিলে তাহাও কমিয়া আইসে, সঙ্গে সঙ্গে মন্তিকের বিকৃত অবস্থাও উপশ্যাত হয়। ক্যালোমেল প্রয়োগে বোগীর কতকট। উন্নতি সাধিত হইলে, তথন কুইনাইন, আর্সেনিক, সিন্কোনা প্রভৃতি গুর্ষধি টনিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলেই হইতে পাবে।

কুইনাইন প্রধানতঃ মৃত্রপ্রন্থি দাবা নিঃসারিত হইয়া থাকে।
এই জন্ত মৃত্রপ্রন্থি ও তৎসন্ধনীয় অংশ সমুদায়ে প্রাদাহিক অবস্থা
থাকিলে অধিক পরিমাণে কুইনাইন ব্যবহার করিতে পারা যায়
না; অল্প মাত্রায় খাওয়াইয়া ইহার কার্য্য ফল পরীক্ষা করিতে
হয়। এরূপ স্থলে বাই কার্ব্যনেট অব পটাস অথবা সাইট্রেট অব
পটাশ প্রভৃতি ক্ষারময় পদার্থেব সহিত কুইনাইন প্রয়োগ করা
যাইতে পারে। কুইনাইন, বাই কার্ন্যনেট অব পটাশ ও পলভ
ট্রাগাকান্থ কম্পাউণ্ড এই তিন ওমধি একত্র পুরিয়া করিবাব প্রেস্ক্রিপ্রন দেওয়া হইয়াছে। (১০৮ পৃষ্ঠা দেখ।) এই পুরিয়া প্রয়োগে
মৃত্রপ্রিহ্ব শোণিতাধিক্যে অধিক অনিষ্ট হইতে পারে না।

প্রস্রাবের তাব্রতা নিবারণের জন্ম কোন মিউসিলেজের জল প্রায়ই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইযকগুলের জল এই উদ্দেশে ব্যবহার করা যাইতে পারে। বার্লিওয়াটারও ভাল; ইহা আহার্য্য ও ঔষধিরূপে কুর্য্য করিয়া থাকে। দুগ্নের সহিতও ইহা দেওয়া বাইতে পারে। মৃত্রগ্রন্থিতে অধিক শোণিতাধিক্য থাকিলে কটিদেশে সেক অথবা সর্বপের প্ল্যাফার প্রয়োগ করিতে হয়।

ষৎপিও অধিক তুর্বল হইয়া পড়িলে অথবা বিপদসূচক তুর্বলভার আশক্ষা থাকিলে উত্তেজক ঔষধির আবশ্যক হইয়া পড়ে। এই উদ্দেশে ইথর, এমোনিয়া, মাস্ক, ক্যাম্পর প্রভৃতি ঔষধি ব্যবহার করিতে হয়। তুর্বল অবস্থায় আর্সেনিক প্রয়োগে বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। ইহা মালেরিযানাশক ও পর্য্যায়নিবারক; অল্প মাত্রায় ব্যবহৃত হইলে ইহা হুৎপিণ্ডের উত্তেজকরূপে কার্য্য করিয়া থাকে এবং ইহাব প্রভাবে দেহের সাধারণ টিস্কুক্ষয়ও নিবারিত হয়। ইহা তুর্বল অবস্থায় সিনকোনা এবং উঘায়ী ও উত্তেজক ঔষধ সমূহেব সহিত ব্যবহৃত হইতে পাবে। এই সকল ঔষধি আছে, এরূপ একখানি প্রেস্ক্রিপ্সন নিম্প্র সন্ধিবেশিত হইল।

লাইকাব আর্মেনিকেলিস m vi (৬ মি)
টিংচার সিনকোনা কম্পাউণ্ড iii (৩ ড্রা)
স্পিরিট এমন্ এবোমেটিক 3 iv (৪ ড্রা)
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম 5 iss (১২ ড্রা)
একোযা এনিথাই (সমেত) 3 viii (৮ আ)

একত্র মিশ্রিত করিয়। ইহার বার অংশের এক এক অংশ তুই তিন ঘণ্টা অস্তব সেবলীয়। আবশ্যক হইলে এঁই মিশ্রেব উপকরণ সমৃদায় পরিবর্ত্তিত অথবা ইহাদিগের মাত্রার হ্রাস বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। নক্সভোমিক। বিশেষতঃ ইহাব এল্কোলয়েড প্রিকনিয়া হুৎপিণ্ডের সঙ্কোচন বল বৃদ্ধি করিয়া থাকে। এই জন্য হুৎপিণ্ডেন তুর্বল ও শিথিল হইয়া পিডিলে সময়ে সময়ে টিংচার নক্সভোমিক। অংশা লাইকাব ষ্টিকনিয়ায় বিশেষ উপকাব পাও্যা যায়।

ম্যালেবিয়াগ্রস্ত রোগী নিতান্ত তুর্বল হইয়া পিডিলে স্থল বিশেষে অল্ল মাত্রায় ত্রাভি ও কুইনাইনে বিলক্ষণ উপকাব গাওয়া যায়। এক গ্রেণ ক্লুইনাইন, ৫ মিনিম এবোমেটিক সল-ফিউবিক এসিড, ছুই ড্রাম র্যাভি ও ৬ ড্রাম জল একত্র মিশ্রিত করিয়া দুই তিন ঘণ্টা অস্তর খাওয়াইতে হয়। এই উপায়ে সময়ে সময়ে বিশেষ উপকার হয়। দুর্বল অবস্থায় উত্তেজক ঐষধির সহিত উপযুক্ত আহারের ব্যবস্থা করা আবশ্যক।

পথ্য।

"জরকালে আহাব তরল, শুপাচ্য ও বলকারক হওয়া আবশ্যক।
ইহার পরিমাণ পরিপাক শক্তির অনুষায়ী হওয়া উচিত। রোগীর
পক্ষে সাধারণতঃ তথা সর্বেবাৎকৃষ্ট আহায্য। এ দেশে যে রোগী
দেড়সের সাত পোয়া তথা জার্ল করিতে পারে, তাহার জন্য জন্য
কোন আহার্যের অধিক আবশ্যক হয় না। কিন্তু অভ্যাস না
থাকায় অথবা পীড়াবিশেষে এত তথা সকল স্থলে পরিপাক হয়
না। এই জন্য ইহার সহিত বালি, সাগুদানা, ফ্যান, পাঁউরুটির
শাঁস প্রভৃতি খেতসার বিশিষ্ট পদার্থ মিশ্রিত করিয়া লইতে হয়।
এইরূপ আহারে অধিক তথা দিবার আবশ্যক হয় না এবং তথাও
সহজে পরিপাক পাইতে পারে।

রোগী ভূর্বল হইয়া পড়িলে ছুগ্ধ, সাগুদানা প্রভৃতি দ্রব্যও অধিক পরিপাক পায় না। তখন রোগীর জীবনরক্ষায় সহায়তার জন্য কোনরূপ মাংসের যুষের উপরই অধিক নির্ভ্নর করিতে হয়। মাংসেব কাথ অতি শীত্র জার্থ ইইয়া যায়। যদিও ইহাতে টিস্থ সমুদায়ের পোষণোযোগী পদার্থ অতি অল্প পরিমাণে থাকে, তথাপি ইহা দেহের, বিশেষতঃ সাযুমগুলীর বিশেষ উত্তেজকরূপে কার্য্য করিয়া থাকে। স্বল্লবিরাম জ্বের চিকিৎসা লিখিবার সময়ে পথ্য সম্বন্ধে আবার আলোচনা করা যাইবে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ।

সম্পরিরাম জর।

শবিরাম স্থার অপপেক্ষা ইহা কঠিন প্রকৃতির পীড়া। সবিরামের নায়ে এই স্থারের বিচ্ছেদ হয় না, সময়ে সময়ে কেবল হাস হইয়া থাকে। স্থার বিচ্ছেদ লা হইয়া হাস হয় বলিয়াই ইহা স্ক্লবিরাম বা বেমিটেণ্ট স্থার বলিয়া আর্থীত হইয়া থাকে। স্যালেরিয়া-জনিত স্কলবিরাম স্থার লারীর লাপ প্রায়ই অনিয়মিত ও অনির্দ্ধিট গতিতে উপিত ও পতিত হইয়া থাকে। এই জন্য ইহাকে করিরাজেরা বিষমস্থারের অন্তর্গত করিয়াছেন। স্কলবিরাম স্থারের লক্ষণতেদে অনেকস্থান্স ভারোরা পিত্তশ্লেম ও বাস্ক্রেম ক্রব প্রভৃতি বিভাগ করিয়া থাকেন।

সিননিম্স্ বা সদৃশবাক্য।

এই স্থব আরও কয়েকটা নামে অভিহিত হইয়া থাকে। যথা— জলাভূমিজ স্বল্পবিরাম জর, পৈত্তিক স্বল্পবিরাম জর, উদ্বামক স্থার, জঙ্গল জ্ব, তরাই ভূমিজ জ্ব ইত্যাদি।

যে সকল প্রদেশে স্বল্লবিরাম জ্বের প্রান্থভাব অধিক, সেই
সক্তল স্থলের নাম অথবা তাহাদের কোন বিশেষ প্রকৃতি অনুসারে
এই পীড়ার নামকরণ হইয়া থাকে। যাহারা নিম্ন ভূমিতে কিম্বা
পর্বিতের পদতলস্থ ম্যালেরিযাময় জঙ্গলদেশে অথবা বদ্ধ পরিপ্রিত
নদীর নিকট বাস করে, অনেক সময় তাহাদিগকে স্কল্লবিরাম জ্বের
সাজ্রান্থ হইতে দেখা যায়। ভিন্ন ভিন্ন স্থালে এই জ্বেব লক্ষণের

পার্থক্য লক্ষিত হইয়া থাকে। পেসোয়ারের জ্ব হইতে দাক্ষিণাত্য অথবা বঙ্গদেশের জ্বের প্রভেদ দেখিতে পাওয়া ষায়। বিভিন্ন প্রকৃতির জ্বের কখন কখন দেহে পাওবর্গ, কখনও বা আমাশয়, উদরাময়, বমন অথবা পাকস্থলীর কিস্বা অল্পের অন্য কেনিরপ উদ্দীপনার লক্ষণ দৃষ্ট হয়। এইরপে স্থানীয় প্রকৃতি ও জ্বের লক্ষণভেদে পীডার নামকরণ হইয়া থাকে। কিস্তু এইরপ নামকরণ অনুসারে জ্বের প্রকৃতি সকল সময় ঠিক বুঝিয়া উঠা যায় না। সেপ্টিসিমিয়া, টাইফয়েড জ্ব প্রভৃতি কভকগুলি গীড়ায় শারীবতাপ সময়ে সময়ে সল্লবিবাম ভাবাদ্বিত হইয়া থাকে। এই জন্মকারণ নির্দেশ কবিয়া বলিতে হইলে এই জ্বকে ম্যালেবিয়া-জনিত স্কল্লবিরাম জ্বের সহিত ভুল হইতে পাবে। ইহাতে অন্যান্য প্রকৃতির স্কল্লবিরাম জ্বের সহিত ভুল হইতে পাবে না।

कार्रा ।--- मालिविया, निविधा कर्वि नाय सञ्जविवाम क्रित्रे छ বৈশেষিক কারণ। উভয় প্রকার জ্বেরই পূর্বর প্রবর্ত্ত উত্তে-জক কারণ একই প্রকার। কিন্তু তাহাদেব তারতমো স্বল্পবিবাম বা সবিবাম জর উৎপাদিত হইষা থাকে। সবিরাম অপেক্ষা স্বল্পবিবাম কঠিন প্রকৃতিব জ্ব। কঠিন প্রকৃতিব জ্বর উৎপাদনের জন্য অধিক পরিমাণে বিষীকবণের আবশাক। কিন্তু তুলবিশেষে অল্প বিষেও কঠিন প্রকৃতিব পীড়া উৎপাদিত হইতে পাবে। শ্রীরে ম্যালেরিয়া বিষেব কার্য্যকারিতা প্রধানতঃ তিনটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে। বিধাকরণের পরিমাণ, শরীরের উপর বাহ্যজগতেব প্রভাব এবং শরীবেব অভ্যন্তরীণ অবস্থা। এই জন্য শরীর চুর্ববল অথবা অন্য কোনপ্রকারে পীডাপ্রবণ থাকিলে, কিম্বা যে সকল কারণে পীড়াবিষ অধিক সক্রিয় হইয়। উঠে, সেই সকল কারণ বর্ত্তমান থাকিলে সামান্য বিষেই কঠিন প্রকৃতির পীড়া সহজেই উৎপাদিত হইতে পারে। যে স্থলে ম্যালেরিয়া প্রভৃত পরিমাণে জনিত হয়, অণবা घनीकुठ जात्व विमामान शात्क, उशाय जा्टा मानवरमरह अधिक পরিমাণে প্রবিষ্ট 'হইয়া সম্প্রবিরাম জ্বব উৎপাদন করে। ইহাব

উপর আবার আর্ত্তব কারণের উত্তেজনা অথবা দেহৈর **দূর্ব্বলতা** ধোগ দিলে পীড়া আরও কঠিন হইয়া পড়ে।

বর্ষার শেষে যখন উচ্চতাপ, অত্যন্ত বায়ব আর্দ্রত। ও ঘনীভূত ম্যাকেরিয়া-বিষ একতা কার্য্য করে, সেই সময়েই সবিরাম জ্বরের অধিক প্রাত্মভাব হয়; এবং সেই সময়েই ইহা কঠোর অথবা সময়ে সময়ে সাংঘাতিক হইরা উঠে। তাহার পর ক্রমশঃ বহি-বাস্পের আত্র তাধিক্য, ম্যালেরিয়া ও উচ্চ তাপের প্রভাব যে পরি-মাণে কমিয়া আইসে, স্বল্লবিরাম জরেব সংখ্যাও সেই পরিমাণে কমিতে থাকে, সবিরামের সুংখ্যা বন্ধিত হয় এবং তাহার পর যদি জ্বের পুনরাক্রমণ হয়, তাহা হইলে প্রায়ই সবিরামের প্রকৃতি ধারণ করে। অধিক পরিমাণে বিষে জর্জ্জরিত না হইলে হয়ত কোন বলিষ্ঠ ব্যক্তি বিষে নিতান্ত প্রপীডিত না হইতে পাক্লে কিন্তু একজন চুর্বন ব্যক্তি অল পবিমাণ বিষের সংক্রমণেই কঠিন প্রকৃতির জ্বে সহজেই আক্রান্ত হইবার সম্ভাবনা। এই জন্য ম্যালেরিয়া ক্যাক্হেক্সিয়াগ্রস্ত ব্যক্তিব ম্যালেরিয়ার নৃত্র বিধী-কবণের পর জ্বর প্রকাশ পাইলে প্রায়ই স্বল্পবিদা ভাবাপন্ন ইইয়া থাকে। সাগন্তুক ব্যক্তিদিগক্রে স্থস্থ ও বলিষ্ঠ হইলেও স্বল্পবিরাম জরে অধিক ভূগিতে দেখা যায়। ইহার কারণ অত্মন্ধান করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, ইাহারা ম্যালেরিয়াম্য় স্থলে বাদ করেন, তাঁহাদেব ধাতুপ্রকৃতি সনেকটা স্থানীয় প্রকৃতিব অভ্যস্ত হইয়া পডে: এই জন্য ঘোরতব ম্যালেবিয়ার আক্রমণেও তাঁহারা ক্রচিৎ স্বল্লবিনাম জ্বগ্রস্ত হন। কিন্তু আগন্তুকগণের ধাতৃ-প্রকৃতি সেরূপ অভ্যস্ত ও দহনশীল নতে বলিয়া ম্যালেরিয়ার প্রচন্ত অক্রেমণের সময় তাহাবা তথায় প্রায়ই সম্প্রবিবাম জ্বাক্রান্ত ১ইয়া থাকেন।

ম্যালেরিয়াবিষ মানবদেহে অধিক' প্রবেশ না করিলেও বহি-বাঁপের আর্দ্রতা ও তা্পের আধিক্যে ইহার যে প্রাচ্নুতার হয়, তৎসম্বন্ধে ম্যাকলীন যাহা বলিয়াছেন, এম্বলে তাহা সন্ধিবেশিত হইল। তিনি বলেন, সল্লবিরাম জরের উৎপত্তি কিয়ৎপরিমাণে বহির্বাষ্পের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। কেনন। নাতিশীতোঞ স্থান অপেকা উষ্ণ ম্যালেরিয়াময় দেশে সচরাচর স্বল্পবিরাম জ্বের আক্রমণ দেখিতে পাওয়া যায়। যাহার। উচ্চ ও শীতল পার্কতা-দেশে স্বিরাম জ্বে আক্রান্ত হয়, তাহারা যদি সেই অবস্থায় নিম্ন উষ্ণ প্রান্তর ভূমিতে আইসে, তাহা হইলে তাহাদের সেই সবিরাম জ্বই প্রায় উৎকট স্বস্ত্রবিরাম জ্বে পরিণত হয়। ম্যাকলীন বলেন এরূপ উদাহরণ তিনি অনেক দেখিয়াছেন। অনেকে মনে কবিতে পারেন বহির্বাষ্ট্রেন উচ্চ তাপ পীড়ার এইরূপ কঠোরতার কারণ নহে: এই সকল ব্যক্তি হয় ত আবার নৃতন ম্যালেরিয়াবিষে আক্রান্ত হইয়াছিল। কিন্তু ম্যাকলীন বলেন, "পার্ববতা প্রদেশে त्य शतिभारं मारलविद्यावित्य मविदाम कृत छे थानन कतिर छिल. প্রান্তরে ও উচ্চ তাপের সহযোগে সেই পরিমাণ বিষ হইতেই স্বল্ল-বিরাম জ্র হইতে 'দেখা যায়-নৃতন বিষীকরণের আবিশাকতা নাই।" চিকিৎসাক্ষেত্রেও দেখিতে পাওয়া যায়, সামান্য পরিমাণে মালেরিয়া-নাশক ও্রধেই এরূপ পাঁড়া আরোগ্য হইয়া থাকে।

ডাক্তার চেভার্স বলেন, স্বল্প বিশ্বাম জ্বও ম্যালেবিযা-জনিত; তিষিদয়ে কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু তিনি দুই প্রকাব ম্যালেরিয়া জ্যাছে বলিয়া অনুমান কবেন। তাঁহাব মতে সবিবাম ও স্বল্প বিরাম জ্ব কতকটা এক জাতায় কিন্তু সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকৃতিব। ম্যালেবিয়ার ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতি, পরিমাণ ও শক্তিভেদে ইহা উৎপাদিত হইয়া থাকে। তিনি আরও বলেন, "সবিরাম জ্বর উত্তবোত্তর বৃদ্ধি পাইলে বিরামকাল ক্রমে কমিতে থাকে এবং পরিশেষে অভিশয় কঠিন প্রকৃতির পীড়া হইয়া পড়ে। বাহাকে জ্বন্ধের "টাইফয়েড অবস্থা" বলে, ইহার সহিত তাহাও থাকিতে পারে। জ্বর ক্রেমে এইরূপ কঠিন প্রকৃতির পীড়ায় পরিণত হইলে অনেক পরিমাণে স্বল্পবিরাম জ্বরের ন্যায় হইয়া আইদে। কিন্তু বাহাকে প্রকৃত স্ক্রিবিরাম জ্বরের ন্যায় হইয়া আইদে। কিন্তু বাহাকে প্রকৃত স্ক্রিবিরাম জ্বর বলে, সম্ভবতঃ ঠিক তাহাই হয় না।

চেভাসের মত অনেকস্থলেই যুক্তিযুক্ত। কিন্তু উপরি উক্ত ছুই
প্রকার ম্যালেরিয়া যে সম্পূর্ণ পৃথক, তৎসন্থকে তিনি যাহা বলিয়াছেন,
তাহা আমুমানিক। তিনি নিজেই বলিয়াছেন, "সবিরাম স্বল্লবিরামে
অথবা স্বল্লবিরাম সরিরামে পরিবর্ত্তিত হয় কিনা ভবিষ্যৎ সত্যামুসন্ধানকারিগণ তাহা স্থির করিতে চেন্টা করিবেন।" যাঁহারা
ম্যালেরিয়াময় স্থলে সতত চিকিৎসা করিয়া থাকেন, তাঁহারা অনেক
স্থলে দেথিয়াছেন, সবিরাম জর প্রকৃত স্বল্লবিরামে এবং স্বল্লবিরাম জ্ব সবিরাম জ্বে-পরিবর্ত্তিত হইতেছে।

ইনকিউবেশন বা গৃঢ় বিকাশ। পূর্বেব বলা হইয়াছে, ন্যালেরিয়াবিষ মানবদেহে প্রবেশ কবিবার কত দিন পরে যে জর প্রকাশিত হইবে, তাহার স্থিবতা নাই। তবে ইহা ম্যালেরিয়াবিষাকরণের পরিমাণ, বহির্জগতেব অবস্থা এবং শরীরের অভ্যন্তরীণ
অবস্থার উপর অনেক পবিমাণে নির্ভর করে। ম্যালেরিয়ার
প্রান্থভাবের সময় অতি অল্প সময়ের মধ্যেই কঠিন প্রকৃতির পীড়া
হইতে পারে। এরূপ দেখা গিয়াছে, কেহ কেহ স্কৃত্থ শরীরে ম্যালেময় স্থানে যাইবার কয়েক ঘণ্টাব মধ্যেই স্বল্লবিরাম জ্বের আক্রান্ত
হইয়াছেন এবং অল্প সময়ের মধ্যেই তাহার জীবন সংশ্র হইয়াছে।

সবিরাম জ্বের ন্যায় স্বল্লবিরাম জ্বন্ত তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়;—সরল, তুই প্রকৃতিক ও ঔপসার্গিক। স্বলুল প্রকৃতির পীড়া ক্রমে ক্রমে তুইপ্রকৃতিক অথবা উপসার্গিনিষ্ট ইইতে পারে। বিষীকরণের প্রাথর্ব্যে অল্ল সময়ের মধ্যেই শরীর কখন কখন সাতিশ্যে নিস্তেজ ইইয়া থাকে। আবার কোথাও বা বিষীকরণের আতিশয্যে অধিক পরিমাণে সাধারণ বলক্ষ্ম না ইইয়া কোন যন্ত্র আতিশয্যে অধিক পরিমাণে সাধারণ বলক্ষ্ম না ইইয়া কোন যন্ত্র আতিশয়ে হইতে পারে। এইরূপ কঠিন প্রকৃতির জ্বরকেও পার্ণিশস্ বা তুইপ্রকৃতিক জ্ব বলা যায়। সবিরাম জুরে যে সকল উপসার্গের কথা বর্ণিত ইইয়াছে, এই জুরেও তৎসমুদায় প্রকাশ পায়, এবং জ্বুর দার্ঘকাল থাকাতে উপসর্গ সমুদায় কখন কখন প্রথর ইইয়া উঠে।

স্ক্রবিরাম জুর প্রকাশ পাইবার কালে সচরাচর সামান্য শীড-বোধ হইয়া থাকে; কিন্তু তাহা অধিকক্ষণ থাকে না। প্রকৃত কম্পন কচিৎ দেখিতে পাওয়া যায়। জুর প্রস্ফুটিত হইলে সবিরাম জুরের উষ্ণাবস্থায় যে সকল লক্ষণ প্রকাশ পায়, সেগুলি রোগীকে অল্ল বা অধিক পরিমাণে কফ্ট দিতে থাকে। এস্থলে তৎসমুদায়ের পুন্রুলেখে করা গেল না। জুব অধিক প্রবল থাকিলে উচ্চতাপজনিত নানাপ্রকার কফ্টদায়ক লক্ষণ প্রকাশ পাইতে থাকে।

সবিবাম জ্বর কখন কখন স্বস্লবির।মজ্বর পরিণত হয়। এই পরিবর্ত্তন আকস্মিক হইতে পারে; কোন কোন স্থলে পীড়া উত্ত-রোত্তব কঠিন হইয়া স্বস্লবিরাম ভাবাহিত হইয়া থাকে। পূর্বেব বলা হইয়াছে, সবিরাম জ্বরই যে ক্রমে ক্রমে স্বস্লবিরাম জ্বরে পরিণত হয়,কেহ কেহ ইহা বিশাস করেন না। তাহাদের মতে সম্ভবতঃ এরপ স্থলে নৃতন প্রকার বিয়ীকরণের আবশ্যক।

স্কানিরাম জুরে পারুস্থলী ও যক্তে শোণিতার্ধিক্য হইলে সনেক স্থলে বোগীকে বিবমিবা বা বমনে প্রপীড়িত করিয়া থাকে। পাকস্থলী খালি হইয়া আসিলে বমি প্রশমিত হইতে পারে। কোন কোন স্থলে তাহা না হইয়া ক্রমাগত পিত্তপ্রেম্মা উদগত হইতে থাকে; কিছু খাইলে তৎক্ষণাৎ তাহা উঠিয়া যায় এবং রোগীর ষদ্রণার বৃদ্ধি, হইয়া থাকে। উঘান্ত পদার্থ শোণিত মিপ্রিত থাকিতে পারে। এই জন্য উঘান্ত পদার্থে কফি গুঁড়ার ন্যায় কৃষ্ণাভ বর্ণ দৃষ্ট হইয়া থাকে। কোন কোন স্থলে ইহার বর্ণ আরও ঘোর হইয়া গোল মরিচেব বর্ণেব ন্যায় দেখায়। এপিগ্যাষ্ট্রিয়ম প্রেদেশে উৎকট প্রদীপন থাকিলে কোন কোন স্থলে ঘন ঘন বমন হইয়া রোগীকে প্রপীড়িত করে। এই কন্টকর লক্ষণ ক্রমাগত কয়েক দিবকাথাকিতে পারে। কখন কখন জুর ছাড়িয়া গেলেও ইহা বিদ্রিত হয় না; নিয়মিত চিকিৎসাধীন থাকিয়া অয়ে স্বাম্নে ভরোহিত হয়।

বমির সহিত অন্ত্রমণ্ডলের উত্তেজনা থাকিতে পারে। পিতাধিক্য

আনেকন্থলে এই উত্তেজনার কারণ হইয়া থাকে। তথন উর্দ্ধ ও অধঃ উভয় দিকেই পিত্ত নির্গত হইবার সন্তাবনা। তবে যে শুলোই আধা দিকেই অধিক চালিত হয়, তথায় বিবমিষা বা বমন অধিক হয় না। কেবল অন্তের শোণিতাধিক্যেই উদরাময় অথবা ডিসেণ্ট্রির ন্যায় পীড়া হইতে পারে। উদরাময়ে মল এরপ তরল ভাবে নির্গত হইতে পারে যে, তাহা হঠাৎ কলারা বলিয়া ভুল হইতে পারে। এই সকল বিষয় সবিরামজ্বর বর্ণনায় বিশেষ কবিয়া লিখিত হইয়াছে।

স্কৃষ্ণবিরামস্থানে প্রায় সকল, স্থানেই শিরংপীড়া বিদ্যামান থাকে।
পিতাধিক্যের সঙ্গে সঙ্গে অধিক শিরংপীড়া দেখিতে পাওয়া যায়।
ইহার সহিত পাকস্থলীন উত্তেজনা থাকিলে সমনে শিরংপীড়া
আরও বাড়াইরা তুলে। চুর্কলস্নায় ব্যক্তি শিবংপীড়ায়
সহজেই প্রপীড়িত হইয়া থাকে; অয়েই কাতর হইয়া পড়ে।
কোন কেনি ব্যক্তি শাবারতাপ সামান্য বাড়িলেই শিবংপীড়ায়
অধিক কন্টবোধ করিয়া থাকে; আবাব কেহ ব। অধিক জুরেও
মন্তকে তাদৃশ কন্টবোধ কবে না।

মন্তিকে শোণিতাধিক্যে শিরঃপীড়া হইতে পারে। এরপন্থলে শিরঃপীড়ার সঙ্গে সঙ্গে মন্তিকায় অন্যান্য লক্ষণ প্রকাশ পায়। মুখমগুল অধিক আরক্ত হইযা উঠে; কপ্লকটাইভায় আরক্ত ভাব লক্ষিত হয়। বোগী, ললাটপ্রাস্ত দপ্ দপ্ কবিতেছে বলিয়া অমুভব করে। শোণিতাধিকা অধিক হইলে বোধ হয়, যেন অস্তু-শ্চাপে মস্তক কাটিয়া বাইতেছে। ইহার সহিত প্রায়ই মন্তিকের কার্য্য বিকার বিদ্যমান থাকে। রোগীব বুদ্ধিভংশ ঘটে এবং সেহয়ত নানাপ্রকাব প্রলাপ বকিতে থাকে। মন্তিকে প্রকৃত শোণিতাধিক্য বা "কঞ্জেস্সন" না হইযাও কেবল উচ্চ শাবীবতাপে প্রলাপ প্রভৃতি লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে। শারীরতাপ যখন সান্ধান্য বাড়িয়া উঠে, তখ্যু কাহাবও কাহারও মন্তিকের অধিক প্রক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যায়। হয়ত তখন রোগীব চিন্তাশক্তি

প্রথম হয়। পরে শারীরতাপ বড়ই বর্দ্ধিত হইতে থাকে, দেহের অন্যান্য বন্ধের বিকারের সহিত মস্তিক বিকারও প্রকাশ পায়।

সবিরাম জুরে শারীরতাপ বাড়িয়া সচরাচর ১০০°—১০৪° হয়;
কোন কোন স্থলে ১০৫°—১০৬° বা ইহা অপেক্ষান্ত অধিক হইয়া
থাকে। একজুরী পীড়ায় শরীরতাপ এত উচ্চ হওয়া সাতিশয়
বিপজ্জনক। ইহাব উপর জুর হাইপারপাইরেক্সিয়ায়িত হইলে
রোগীর জীবন সংশয় করিয়া তুলে। দেহের সমস্ত ক্রিয়া বিপরীত
ভাবে হইতে থাকে। সোভাগ্যবশতঃ এখনকার উন্নত চিকিৎসা
প্রণালীর সাহায়ে এই বিপদজনক উচ্চ শবীর তাপ অনেকস্থলে
ক্মাইয়া আনিতে পারা যায়। এক্ষণে নিয়মিত চিকিৎসাথীন
থাকিলে উচ্চতাপজনিত তুর্লক্ষণ সমুদার কচিৎ অধিক পরিমাণে
প্রকাশ পায়। এতজ্যতীত স্ক্লবিরামজ্বে শারীর তাপ নধ্যে
মধ্যে আপনি কমিয়া আইসে। এই জন্য জুর দীর্ঘকাল স্থায়ী
হইলেও অনেকস্থলে চুর্লফ লক্ষণ সকল অধিক প্রকাশিত
হইতে হয় না।

স্কাবিরাম স্থারে উচ্চ শারীরতাপ সকল সময়েই কমিতে পারে।
কিন্তু সচরাচর প্রাভঃকালেই তাপ হ্রাস হইতে দেখা যায়। পরে
মধ্যাহকালে তাপ বাড়িতে আরম্ভ করিয়া রাত্রি বিপ্রহরের ভিতর
কোন না কোন সময়ে ইহা সর্কোচ্চ সীমায় উথিত হয়। তাহার পরে
কামে ইহা হ্রাস পাইয়া প্রাভঃকালে আবার কমিয়া আইসে। স্বল্পন
বিরাম স্থর বিনা চিকিৎসায় রাখিলে অনেকস্থলে প্রাভঃকালেই
তাপ হ্রাস হইয়া থাকে। পীড়া যখন ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হইতে থাকে,
তখন স্বর হ্রাস বিলম্বে দেখা যায়; কিন্তু চিকিৎসাধীন হইয়া স্বর কমিয়া
আসিলে অতি প্রভারেই স্বর হ্রাস হয়। প্রাতে ৫টা কিন্তা ছটার
সময় যে স্বন্ধ কমিতেছিল, ওয়ধাদিব দ্বারা সেই স্বর তেজ
প্রত্যুয়ে ৩৪ টা, কখন কখন তৎপূর্বেও কমিয়া আইসে। কিন্তু
স্কর তেজ যদি ক্ষুণ্ণ কবা না যায় এবং তাহা ক্রমে ক্রমে বর্দ্ধিত
হইতে থাকে, তাহা হইলে আরও অধিক বিলম্বে স্কর হ্রাস হইতে

থাকে; এমন কি, কখন কখন প্রাহের শেষ ভাগেও জ্বর হাস হইতে দেখা যায়। এরূপ স্থলে জ্ব সামান্য কমিয়াই আবার বাড়িতে আরম্ভ করে।

স্ক্রবিরাম ছরে অনেক স্থলে প্রাত্ঃকালে ও বৈকালের তাপের প্রভিল ছই ডিগ্রী অথবা তদপেক্ষাও অধিক হইরা থাকে। অন্যান্য সময়েও তাপ কমিতে ও বাড়িতে পারে। পীড়া কঠিন প্রকৃতির হইলেও অবিরাম ভাবাদ্বিত হয় না; প্রাত্রে কোন সময়ে সামান্ত বিরাম দেখিতে পাওয়া যায়। তাপ হ্রাস এত অল্প হইতে পারে বে, তাপদান যল্লের সাহায্য ব্যতিব্লেকে হয়ত তাহা বুঝিতে পারা যায় না। ইহার সহিত পীড়ার অন্যান্য কন্টকর লক্ষণ স্পন্টরূপে কমিলে রোগীর অবস্থা সহজে বুঝিতে পারা যায়। কিন্তু কেবল নাড়ী পরীক্ষায় প্রকৃত অবস্থা বুঝিতে গেলে সময়ে সময়ে ভুল হইরা পড়ে; অতি বিচক্ষণ ব্যক্তিদিগেরও এইরূপ ভুল হইতে দেখা যায়।

কঠিন প্রকৃতিব পীড়ায় কোন কোন স্থলে দিবারাত্রির মধ্যে ছইবার জ্বর প্রাস ও বৃদ্ধি স্পাইরূপে দেখিতে পাওয়াঁ যায়। এইরূপ ছইটী স্বল্পবিরাম জ্বপর্যায়, সবিরাম জ্বরে ছৌকালীন প্রকৃতির অসুরূপ বলা যাইতে পারে। স্বল্পবিরাম জ্বরে এইরূপ খোকালীন জ্বর পর্যায় প্রকাশ পাইলে প্রত্যন্ত প্রায় মধ্যাহ্ণকালে একবার জ্বর বৃদ্ধি হয়; সন্ধ্যার প্রাক্তালে তাঁহা কৃমিয়া দ্বিপ্রহর রজনী পর্যান্ত তাহা প্রশমিত থাকে। তাহার পর আবার শারীর তাপ বাড়িতে আরম্ভ করিয়া প্রাস্কালে কমিয়া আইসে। এইরূপ দ্বোকালীন জ্ব উৎকট পা্ড়ার নিদর্শক। ইহাতে জ্বর প্রায়ই দীর্ঘ-কাল স্থায়ী হইতে দেখা যায় এবং দিবারাত্রির অধিকাংশ সময়ই রেয়গীকে উচ্চতাপে কর্ম্ব পাইতে হয়। কখন কখন একদিন অন্তর জ্বের বৃদ্ধি হইয়া থাকে।

বিষীকরণ অধিক হইলে শরীর অল্প সমযেব মধ্যেই নিস্তেজ হইতে দেখা যায়। একজন বলিষ্ঠ স্থশ্বকায় ব্যক্তি ভূই চারি দিবসের মধ্যেই . তুর্ববল ও শ্রীহীম হইয়া পড়িতে পারে; শরীর ক্যাকাসিয়া ও কখন

কখন হরিক্রাভ বলিয়া বোধ হর; কিন্তু তাহা জণ্ডিস বা পিতজনিত নহে। এই হরিদ্রা বর্ণ, চক্ষুর কঞ্চকটাইভায় লক্ষিত হয় না এবং মৃত্রের সহিতও পিত্তের রঞ্জন পদার্থ বিদ্যমান থাকে না। শোণিতের লোহিত কণিকা সকল প্রবল বিষীকরণে অল সময়ের মধোই অধিক পরিমাণে বিধ্বংস হওয়াতে এই হরিদ্রাভ বর্ণ উৎ-পাদিত হয়: এবং রোগীকে দেখিলেই বোধ হয়, সে দীর্ঘকাল ম্যালেরিরায় ভুগিয়া জর্জ্জরিত হইয়াছে পড়িয়াছে। এই অবস্থা অতি বিচিত্র। যিনি একবার ইহা দেখিয়াছেন, তিনি সহজে আর তাহা ভুলিতে পারেন না। দেহের এই দারুণ অবস্থার সহিত শারীর তাপ অধিক না বাডিতে পারে: অনেকস্থলে তাহা ১০৩ বা ১০৪ ডিগ্রীর অধিক হয় না। এই শারীর তাপ রোগার পক্ষে সাতিশর্ম বিপজ্জনক বলিতে হইবে। কেননা জুর কমিয়া আসিলে এরপ স্থলে শাবীর তাপ স্বাভাবিক সামার নিম্নে গিয়া পড়ে; দেহ . নিজ্ঞিয় ও দুর্ববল থাকায় শারীর তাপ ৯৭৷৯৬ ডিগ্রীও হইতে পারে। এই জুরে দেহ সাতিশয় বিষাক্ত হইয়া পড়িলে ১০৪° তাপিই অত্যন্ত অধিক বলিয়া বোধ হয়। এইরূপ উদাহরণ বৃদ্ধদিগের মধ্যে সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়। তাঁহাদের শারীর তাপ স্বভা-বতঃ অল্প, অনেকস্থল ৯৭ ডিগ্রীর অধিক হয় না। এরপ স্থলে ১০৩-১০৪ ডিগ্রী তাপ উঠিলেই বালক ও যুবকদিগের ১০৫. ১**৬৬ তাপের সমকক্ষ** হইয়া পডে।

অতিশয় বিষীকরণে শরীরের কোন যন্ত্র বিকল হইয়া পড়িলে রোগীর জীবন আরও বিপন্ন করিয়া তুলে। মস্তিক্ষে শোণিতাধিকা হইয়া ডিলিরিয়ম, কোমা, কন্ভলসন প্রভৃতি ছর্লক্ষণ প্রকাশ পাইতে পারে। এইরূপে কোন সায়ু বিশেষের বিকৃতি হওয়ারতে বাক্শক্তি বিপয়্তান্ত হইয়া পড়ে; কাহারও প্রবণ শক্তিব বিকৃতি ঘটে। এইরূপে হস্তপদাদির্ভ পক্ষাঘাত হইতে পারে। জুর প্রশমনের সঙ্গে সঙ্গেই সচরাচর এই স্কল বিকৃতিও তিরোহিত হইয়া বায়। পীড়া কঠোর প্রকৃতিব হইলেও সময়ে সময়ে এই

সকল বিকৃতি অপনীত হইতে দেখা যায়। আবার কোন কোন ছলে অপেক্লাকৃত সামান্য প্রকৃতির হইয়াও এই সকল বিকৃতি থাকিয়া যায়। বিধীকরণের আতিশয়্যে কোন কোন ছলে হুংপ্লিগু অধিক ছুর্বল হইয়া পড়ে। তথন অধিক ঘর্মা, হুইতে থাকে, নাড়ী ঘন ও নমনীয় হয়; হস্তপদাদির তাপ অনেক কমিয়া যায়। হুংপিণ্ডের কার্যের ব্যতিক্রম হওয়াতে নিঃখাসের কফ হুইতে থাকে। রোগী স্থিরভাবে অধিকক্ষণ ঘুমাইতে পাবে না। অবস্থার উন্নতি হুইতে থাকিলে এই সকল কফ্টপ্রদ লক্ষণ ক্রমণঃ প্রশমিত হুইতে থাকে।

যক্ৎ মৃত্রপ্থি প্রভৃতি অন্যান্য যন্ত্রেও বিপদসূচক অবস্থা উৎপাদিত হইতে গারে। যক্তে শোনিতাধিক্যে অথবা প্রদাহে প্রকৃত বিলিয়স প্রকৃতির জব উৎপাদন করে। ইহাতে যক্ত প্রদেশে প্রাদাদ হিক লক্ষণ প্রকাশ পায়। অধিক পিত্ত নিঃস্ত হওয়াতে বিবমিষা ও বমনে রোগীকে প্রপীড়িত করিতে থাকে। কোন কোন স্থলে ইহার সহিত উদবাময়ও প্রকাশ পায়। পিত্ত অধিক পরিমাণে নির্গত হইতে না পারিলে "জভিস" হইয়া পড়ে। জভিস কখন কথন কলিমিয়ায় পবিণত হয়। মৃত্রপ্রস্থিও শোনিতাধিক্যে নিজিয় হইতে পারে। তথন ইউবিয়া ও অন্যান্থ নিজাশ্য পদার্থ দেহ মধ্যে থাকিয়া যাওয়াতে ইউরিমিয়া হইয়া পড়ে।

অধিক বিষীকরণ না হইয়াও জ্ববের প্রাক্তালে কোন কোন হলে অভ্যন্তরীণ শোণিতাধিক্য অধিক পরিমাণে হইয়া থাকে। জ্বর প্রক্ষা টিত হইলে শোণিতাধিক্য থাকিয়া যায়। তথন সকল যন্ত্রেই অধিক শোণিত থাকে। এইরূপে অনেকস্থলে কঞ্জেস্টিভ প্রকৃতির পীড়া জনিত হয়। বলিষ্ঠ বাজির দেহে এইরূপ শ্বর প্রকাশ পাইলৈ শান্ত্রিক বিপ্লব অধিক পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়; এই জ্বর ভরুণ প্রাদাহিক জ্বের ন্যায় হইয়া থাকে। জ্বর অধিকক্ষণ উচ্চভাবে থাকাতে দেহের বিকার লক্ষণ সমুদায় শীত্র প্রকাশ পায়। এডিন্যামিক বা ত্ববল ব্যক্তির কঞ্জেস্টিভ প্রকৃতির জ্বর হইলে যান্ত্রিক ক্রিয়া বর্দ্ধিত না হইয়া দেহের নিজ্ঞিয়তা অল্প

বা অধিক পরিমাণে প্রকাশ পায়। শীতকালে ক্রাদেশের গরিব লোকদিগের এইরূপ অবস্থা হইতে অধিক দেখা যায়। তাহারা আবশ্যকমত আহারাদি না পাওয়ায় স্বভাবতঃ চুর্ববল থাকে; তাহার উপর জ্বাক্রমণ কালে নিয়মিত বস্তাচ্ছাদন না থাকায় সহজেই অভ্যন্তরীণ শোণিতাধিকা হইয়া থাকে। আবার দেহের চুর্ববলতা বশতঃ বহিঃপ্রদেশে সম্যক্রপে শোণিত প্রত্যাবৃত্ত হইতে পায় না;—ইহাতে কনজেস্দন কিয়ৎ পরিমাণে প্যাসিভ প্রকৃতির হইয়া থাকে; শিরা সমুদায়ে শোণিতপূর্ণতা ও ধমনী সমুদায়ে শোণিত শূন্যতা হইতে পারে। শোণিত সঞ্চালনের এইরূপ বৈষম্য সামান্য হইলে কোন ক্ষতি হয় না; কিন্তু অধিক পরিমাণে হইলে জীবন সংশ্রম করিয়া তুলে।

টাইফ্য়েড অবস্থা।

টাইফয়েড অবস্থার কথা পূর্বেব উল্লেখ করা হইরাছে। শারীরতাপ দীর্ঘকাল উচ্চতাবে থাকিলে এই অবস্থা উৎপাদিত হইরা
থাকে। ইহা দেহের একপ্রকার ত্বলি ও দৃষিত অবস্থা; ইহাতে
সার্বাঞ্চিক বিকার অল্প বা অধিক পরিমাণে বিদ্যমান থাকে।
ইহার লক্ষণ সম্বন্ধে টুইডি যাহা লিখিযাছেন, তাহার সার মর্ম্ম এই
এই স্থলে সন্ধিবেশিত হইল। বিশীর্ণতা, তেজোহীনতা ও বিকল
ভাব টাইফয়েড অবস্থার তিনটি প্রধান লক্ষণ। এই অবস্থার
প্রাক্ষালে জরের প্রথম অবস্থার প্রথম লক্ষণ। এই অবস্থার
প্রাক্ষালে জরের প্রথম অবস্থার প্রথম লক্ষণ সকল অপগত
হইয়া যায়; নাড়া পূর্ববাপেক্ষা অধিক দ্রুত ও নমনীয় হইয়া
আইসে; জিহবা শুক্ষ ও পাংশুবর্ণ হইয়া নিস্তেজ ও কম্প্রবান হুইয়া
পড়ে এবং মুখ্গহ্বর হইতে বাহির করিবার কালে যেন অতি কটে
বহির্গত হইতেছে বলিয়া বোধ হয়; দস্তমূলে "সর্ভিন্স" সংযত হয়;
বৃদ্ধির্কি ক্রমে বিশ্র্মল ও জড়ীভূত হইতে থাকে; ঘন ঘন মৃত্ব
অসম্বন্ধ প্রলাপ বাক্য উচ্চারিত হয় এবং অজ্ঞান ও বধিরভাব ক্রমে

বদ্ধত হইতে থাকে; হস্ত পদাদির পৈশিক কম্পন আরম্ভ হয়।
কখন কখন নাড়ী বিষমগতি বা ক্ষণবিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে; রোগী
চিত হইয়া শুইয়া থাকে, তাহার পাশ ফিরিবার ক্ষমতা থাকে না;
পেশীমণ্ডল নিতান্ত নিস্তেজ হওয়াতে বালিস হইতে রোগীর মাধা
নামিয়া আইসে এবং সে ক্রমাগত পায়ের দিকে সবিয়া যায়।
ইহার সহিত দেহের সমস্ত যন্তের বিকাব বা দুর্ববলতা দৃষ্ট
হইয়া থাকে।

রোগা নিয়মিতরূপ চিকিৎসাধান না থাকিলে স্বল্পবিরামজ্বে শারীরতাপ দীর্ঘকাল উচ্চভাবে থাকাতে উল্লিখিত অবস্থা প্রায়ই অল্প বা অধিক পথিমাণে উৎপাদিত হয়। ইহা যে কেবল কঠোর স্বন্ধবিবান জ্বেদেখিতে পাওয়া যায় তাহা নহে। যে কোন কারণেই इडेक ना ८कन. जुत धावल उ लोईकाल जाग्नी इटेरल এই व्यवसा উৎপাদিত হইতে পারে।, টাইফস্ জ্বে ইহা প্রায়ই হইয়া থাকে। তুরহ টাইফর্মৈড জরে ইহ। সচরাচব জনিত্ব হয়। সবিরাম পরেও কথন কখন এই অবস্থা উৎপাদিত হয়। এই জবের বিরাম কাল অল্লকণ স্থায়ী হইলে এবং জ্ব পর্য্যায় ক্রমাগত প্রকাশ পাইতে থাকিলে দেহে দীঘকাল উচ্চতাপজনিত লক্ষণ সমুদায় প্রকাশ পাইতে পারে। পরে তাহা প্রকৃত টাইকয়েড অবস্থায় পরিণত হয়। মূত্র গ্রন্থির পীড়া থাকিলে সামান্য জ্বেও টাইফুয়েড অবস্থা প্রকাশ পাইতে পারে। এই অবন্ধা টাইফ্স জ্বরে সচরাচর সংঘটিত হয় বলিয়া "টাইফসের ন্যায় অবস্থা" বা "টাইফয়েড অবস্থা" নামে বর্ণিত হইয়া থাকে। এক সময়ে অনেকের বিশাস ছিল যে, ইহা কেবল টাইফস জ্বেই সংঘটিত হয়: স্থুতরাং যখন ইহা অন্য কোন রোগ্রের সহিত উদ্ভূত হইত, পুরাকালের চিকিৎসকগণ বলিতেন যে, রোগ টাইফসে পরিণত হইয়াছে। আজিও অনেক চিকিৎসক উক্তরূপ সিদ্ধান্ত করিয়া ভ্রমে পতিত হুইয়া থাকেন! তাঁহাদের এরপ সিদ্ধান্ত সম্পূর্ণ ল্রান্ত। কেননা এরপ অবস্থা একমাত্র णेटिकम ऋदत्र मः चिष्ठ दश ना ; (य दकान **अकात कृत इंडेक ना** কেন, শারীর তাপ উৎকট ভাবে দীর্ঘকাল থাকিলেই এরপ সক্ষময় অবস্থা ঘটিবার সম্ভাবনা।

সামান্য স্থারেও স্থল বিশেষে এই অবস্থা হইতে পারে। মূত্র প্রস্থি পীড়িত থাকিলে ইউরিয়া, ইউরিক এসিড প্রস্তৃতি দূষিত পদার্থ সমুদায় সম্যক্রপে নিকাশিত হয় না। এরপ স্থলে অল্ল স্থারেই টাইফয়েড অবস্থা সঞ্জাত হইতে দেখা বায়। কলারা রোগে প্রস্রাব না হইলে শারীর তাপ না বাড়িয়াও টাইফয়েড অবস্থার ন্যায় লক্ষণ সমুদায় প্রকাশ পায়। যে দেশে টাইফয়েড বা "এন্টারিক ফিবারের" প্রাফুর্ভাব, সেই দেশে অন্য কোন জুবে টাইফয়েড অবস্থা সংঘটিত হইলে কেহ কেহ আজিও টাইফয়েড স্থর বলিয়া ভূল করিয়া থাকেন। সেইরূপ এদেশে বল্ল বিরাম স্থাব উক্তরূপ অবস্থা সংঘটিত হইলে টাইফয়েড বা টাইফস স্থাব বলিয়া ভূল হওয়া বিরল নহে। মহাস্মা ড্যাকফী বলেন যে, টাইফয়েড অবস্থাকে টাই-ফয়েড স্থর বলিয়া সিজাস্ত করিয়া চিকিৎসকগণ সচরাচর যত ভূল করিয়া থাকেন, অন্য বিষয়ে তাহাদের তত ভূল হইতে দেখা যায় না।

এক্ষণে টাইফয়েড অবস্থার নিদান সম্বন্ধে গুটিকত কথা বলা
যাইতেছে। এতৎ সম্বন্ধে অনেকে অনেক রূপ বলিয়াছেন। তাঁহাদের প্রত্যেকের মত এস্থলে অমুশীলন করিতে হইলে প্রস্থের
কলেবর অবথা বাড়িয়া যাইবে। তবে যাহাদিগের মতের উপব
নিঃসন্দেহে নির্ভর করা যাইতে পারে, তাঁহাদিগেরই মতের সারমর্ম্ম
এস্থলে সম্বলিত হইল।—জ্বে শারীর তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে শঙ্কীরের
আগবিক পরিবর্ত্তন বৃদ্ধি হইয়া থাকে। প্রধানতঃ আমুশাসিক
খাদ্য দ্রব্যের সন্দাহে স্কুন্থ শরীরে তাপ উৎপাদিত হইয়া গাকে।
সঞ্চিত শক্তির বিশেষ ক্ষয় হয় না। তখন জীব দেহের আগবিক
পরিবর্ত্তন ধীরে ধীরে হয়'; কিস্তু শারীরতাপের বৃদ্ধির সহিত টিমু
সমুদায়ের আগবিক পরিবর্ত্তনও বৃদ্ধিত হইয়া থাকে। এই আগবিক
পরিবর্ত্তনে ইউরিয়া ও ইউরেট লবণ প্রভৃতি কতকগুলি পদার্থ

অধিক পরিমাণে উৎপাদিত হইয়া থাকে। স্বন্থ শরীরে ইহাদের পরিমাণ স্বন্ধ: তথন ইহাদের দারা শরীরের কোনরূপ অপকার সাধিত হয় না, কিন্তু ছর আক্রমণের সহিত ইহাদিগের পরিমাণ বত রাড়িয়া উঠে, ততই শরীর তাপ রদ্ধি হইতে থাকে। এই সকল পদার্থ প্রস্রাবের সহিত নির্গত হয় : কিন্তু জ্বরে ইহারা এত অধিক পরিমাণে জনিত হয় ধে, মৃত্র গ্রন্থি তৎসমুদায়কে নিঃসারিত করিতে পারে না। সেই জনা এই সকল পদার্থ শবীবের মধ্যে অধিক পরিমাণে থাকিয়া যায়। মৃত্র গ্রন্থির পাড়। থাকিলে ইহারা কখনই ভালরপে নির্গত হইতে পায় না ; তখন অল্ল জ্বেই ইহাদের বিষ-ক্রিয়া আরম্ভ হওয়াতে সহজেই টাইফয়েড অবস্থা হইতে পারে। গাউট বোগাক্রান্ত ব্যক্তিদিগের মৃত্রগ্রন্থিতে প্রায়ই পীড়া থাকে: ডাক্তার মার্চিশন টাইফ্স রোগাক্রান্ত বিস্তর রোগাঁ দেখিয়াছেন: কিন্তু গাউট রোগাক্রান্ত ব্যক্তিকে টাইফস স্বরে আক্রান্ত হইয়া কখন আরোগাঁ লাভ কবিতে দেখেন নাই ু এরপে রোগী ঘোরতর টাইফয়েড অবস্থাগ্রস্ত হইয়া প্রায়ই কাল কবলিত হয়। 'ছুরুহ প্রকৃতির স্বল্প বিরাম জবে মৃত্র গ্রন্থির পীড়া থাকিলে রোগীর ভবিষাৎ প্রান্থই এইরূপ শোচনীয়। সুষ্ট প্রকৃতির জ্বে মূত্র গ্রন্থি বিপর্যান্ত হইলে—বিশেষতঃ ভাহার সহিত যক্ত নিয়মিতরূপে কার্যা না করিলে--রোগীর জাবন রক্ষা করা কঠিন হইরা পড়ে।

মন্তিকীয় বিকাব টাইকয়েড অবস্থাব একটি প্রেধান লক্ষণ। জ্বনকালে মস্তকে "কল্পেশ্চন" বা অসাভাবিক শোণিতাধিক্য হইয়া এই স্থানের বিকাব আনিতে পারে। এরপ পীড়ায় শারীরতাপ অধিক না থাকিতেও দেখা যায়। এই বিকার টাইকয়েড অবস্থার নহে ৮ আবার শারীর তাপ সহসা উৎকট হইয়া উচিলে সেই সঙ্গেই উষ্ণ শোণিত মস্তিক্ষে সঞ্চালিত হওয়াতে মস্তিক্ষের কার্য্য বিকার জন্মাইতে পারে। কিন্তু যদি ব্যান্ত্র সময়ের মধ্যেই তাপ ক্ষিয়া আইসে, তাহা হইলে মন্তিক্ষের বিকৃত ভাব অপগত হয়। এইরূপ উচ্চতাপ ও মন্তিক্ষের বিকৃত ভাবকে টাইকয়েড অবস্থা

বলা ৰায় না। কিন্তু তাপ না কমিয়া ৰদি ক্রমাগত বর্দ্ধিত অবস্থায় থাকে, তাহা হইলে যন্ত্র সমুদায় অল্প বা অধিক পরিমাণে বিপর্যস্ত হইয়া পড়ে। সেই অবস্থায় আণবিক পরিবর্ত্তন ও অপজনন ঘটিত দূবিত পদার্থ সকল শরীরের যান্ত্রিক ক্রিয়া ঘার। স্থচারুরূপে নিঃসারিত হইতে পায় না; অধিক পরিমাণে শরীরের মধ্যে সঞ্চিত হয়। তখন শরীরে তুই প্রকার বিষ অনিষ্ট সাধন করিতে থাকে;—প্রথম জ্ব বিষ অর্থাৎ যে বিষে জ্ব উৎপাদিত হয়; হিতীয় আণবিক পরিবর্ত্তনজনিত বিষ। দীর্ঘকালস্থায়া উচ্চ শারীর তাপ ও এই তুই প্রকাব বিষ একত্র কার্য্য করাতে টাইফয়েড অবস্থা উৎপাদন করে।

এক্ষণে বিকারগ্রস্ত বোগীব তুরুহ লক্ষণনিচয় সম্বন্ধে আরও গুটিকত কথা বলা যাইতেছে। জ্বকালে পেশীমগুল অল্প থা অধিক অধিক পরিমাণে দুর্নবল হইযা থাকে। অনেকশুলে জুর প্রকাশ পাইবার পূর্বেই এই চুর্ববলত। আরম্ভ হয়। পরে দ্বর দীর্ঘকালস্থায়ী হইলে দেহেব দর্বত্ত টিস্কুক্ষয় বা সঞ্চিত শক্তির হ্রাস দুষ্ট হইয়া থাকে। রোগী উত্তবোত্তব তুর্নবল ও কুশ হয়। জুরকালে সঞ্চিত শক্তির ক্ষয় প্রধানতঃ পেশীমগুলেই দেখিতে পাওয়া যায়। জুরাক্রমণেব পর শরীরের বসা বা চর্বিব অপেক্ষাকৃত অক্ষয়িত অবস্থায় থাকে; 'কিন্তু পেশীমণ্ডল কৃশ ও ক্ষীণ হইয়া পডে। অণুবীক্ষণ যন্ত্রদারা পরীক্ষা করিলে প্পেন্ট দেখিতে পাওয়া যায় যে. আণবিক পরিবর্ত্তনে পেশীমণ্ডলের ঘোরতর অপজনন হইয়াছে। স্নায়্ ও স্নাযুকেন্দ্রও এইরূপে পরিবর্ত্তিত হয়: কিন্তু তাহা অপেক্ষা-কৃত অনেক কম। এই অপজননে অস্থি সমূহ লখু ছইয়া পড়ে: শোণিতের লোহিত কণিকার সংখ্যা কমিয়া যায়। সংক্ষেপতঃ শরীরের এমন কোন অংশই থাকে না, জুরে যাহার কিছু না কিছ পরিবর্ত্তন না হয়। উচ্চতাপ সংরক্ষণে মৃত্যু সন্দাহ বৃদ্ধি পাওয়াতে ্রএই সকল পরিবর্ত্তন ও অগজনন উৎপাদিত করে। জুর ক্রমাগত থাকাছে রোগী এত ছর্বল হইতে পারে যে, তাহার পাশ

ফিরিবার ক্ষমতা থাকে না। সে ক্রমাগত চিত হইয়া থাকে; তাহার মস্তক বালিস হইতে নামিয়া পড়ে এবং সে ক্রমাগত পায়ের দিকে সরিয়া যায়। এই দুর্বল অবস্থায় পেশীমগুলের শাস্তি থাকে না; পেশী সমুদায় কম্পিত হইতে থাকে। পীড়া উপশমিত হইতে আরম্ভ হইলে রোগীর এই দুর্বলতা বে কমিতে আরম্ভ করিয়াচে, তাহা দেখিলেই বুঝিতে পারা যায়; তথম পেশীমগুলের কম্পন কমিতে থাকে এবং বোগী ক্রমাগত চিত হইয়া শুইয়া থাকে না। এইরূপ বিকারপ্রস্ত দ্বল রোগী পাশ ফিরিয়া শুইতে পারিলে চিকিৎসকেব বে কি আনন্দ হয়, তাহা বলিয়া উঠা যায় না।

বিষীকরণই পেশী কম্পনেব প্রধান কারণ বলিতে হইবে। জুরবিষ ও আণবিক পরিবর্ত্তন জনিত বিষ স্নাযুমগুলীকেও উত্তেজিক্ত করিয়া থাকে: সায়ুমণ্ডল উত্তেজিত থাকিলে পেশী সকলও কুঞ্চিত হইতে থাকে। গৈশিক কম্পন হস্তগ্দাদিতে অধিক পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। হস্তপদাদিব টেগুন সমূহেব উপর অঙ্গুলি ন্যস্ত করিলে বোধ হয়, তৎসমুদায যেন মধ্যে মধ্যে উল্লক্ষিত হইতেছে। টেণ্ডন সকলের সংস্পৃষ্ট পেশী সমুদায় সঙ্কৃচিত হওয়াতে উক্ত উল্লন্মিত ভাব উৎপন্ন হয়। টেণ্ডনের এই উল্লন্মিত ভাবকে "সব্সল্টস্ টে গুাইনম্" বলা যায়। পেশী ও টেগুন সক্লের এই অবস্থা नमरत्र नमरत्र এड दाख़िया উঠে दर, अनूनि न्लर्स डाहा भन्नीका করিতে হয় না : দূর হইতেই স্পক্ট দেখিতে পাওয়া যায়। রোগীর মস্তিক অবসন্ধ এবং সে সংজ্ঞাশূন্য হইলেও পেশী সকল এইরূপ কম্পিত হইতে থাকে। রোগীর মস্তিক বিকৃত হওয়াতে তাহার দৃষ্টির ও শ্রণ শক্তির ব্যাঘাত জন্মে: সে কাল্লনিক বস্তু ধরিতে চেষ্টা করে এবং পার্যস্থিত দ্রব্যের স্থিতিস্থান নিরূপণ করিতে না•পারিয়া স্থলা-স্তারে হস্ত স্থাপন করে, শ্যাবিস্ত আকর্ষণ করিতে থাকে এবং নানা-প্রকার কাল্পনিক শব্দ ভানিতে পায়।

জ্বরের ভোগ কাল।

টাইমন, টাইফয়েড, রিল্যাপিনং প্রভৃতি বৈশেষিক জুরে পীড়া বিষ একটি নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে বিধাংস অথবা শরীর হইতে নিষ্কা-শিত হইয়া যায়: দক্ষে দক্ষে রোগীও নিরামম্ব হইয়া থাকে। কিন্ত ম্যালেরিয়া জুরে ঠিক সেরূপ হয় না। ঔষধাদির দার! এই বিষ্তেজ কুল করিবার আশু চেফা আবশ্যক। এই জন্য নিয়মিত চিকিৎসা-ধীন থাকিলে সবিরাম জ্বে তুর্লক্ষণ সমুদায় অধিক প্রকাশ হইতে না পারিয়া শীঘ্রই বিদূরিত ও আরোগা হইতে পারে। জুর সামান্য প্রকৃতির হইলে অনেকস্থলে ইহা তৃতীর দিবস হইতে সপ্তম দিবসের মধ্যে সারিয়া যায়: সময়ে সময়ে ইহা অপেক। অধিক সময় লাগে কিন্তু বিতীয় সপ্তাহের প্রারম্ভেই সারিয়া যায়। কঠিন প্রকৃতির পীডা হইলে ইহা তুই তিন সপ্তাহব্যাপী হইতে পারে; কোন কোন স্থলে স্কুরের ভোগকাল ৫।৬ সপ্তাহ হইতেও দেখা যায়। জুর এত দীর্ঘকাল থাকিলে তাহার সহিত প্রায়ই প্রাদাহিক অবস্থা থাকে এবং আসুষঙ্গিক পীড়া জ্বেব ভোগকাল বাড়াইয়া তুলে। পীড়া এইরূপ অধিক দিন থাকিলে তাপ ক্রমে ক্রমে কমিয়া আইসে: অল্ল সময়ের মধ্যে শারীরতাপ স্বাভাবিক হইতে কচিৎ দেখা যায়। তাপ কমিতে কমিতে আবার বাডিয়া উঠিলে পীড়া বুদ্ধি অথবা কোন আমুষঙ্গিক পাঁড়ার আক্রমণ সূচিত হইয়া থাকে।

রোগ নির্ণয়।

ম্যালেরিয়াময় স্থলে জ্ব কম্প দিয়া আসিয়া অথবা কম্প দিয়া আসিতে আসিতে স্বল্পবিরাম ভাবাপন্ন হইয়া পড়িলে, অনেকস্থলে পীড়ার প্রকৃতি একেবারে স্থিরীকৃত করিতে পারা যায়। জ্বর কম্প দিয়া আসিতে পারে অথবা প্রাক্কালীন শীতবোধ এত কম বোধ হয় যে, রোগী তাহা আদে অমুভব করিতে পারে না; কিন্তু জ্ব ম্যালেরিয়া জনিত হইলে শারীরতাপ অল্প সময়ের মধ্যেই অধিক হইয়া পড়ে,—হয়ত এককালেই উর্জ সীমায় উথিত হয়।
ইহার সহিত প্লীহার অধিক বিবর্জন, যক্তের শেষণিতাধিক্য,
পাকস্থলীর উত্তেজনা প্রভৃতি যে সকল উপসর্গের ক্থা পূর্বেব লিখিত
হইয়াছে, তৎসমুদায় বিদ্যুখান থাকিলে রোগ নির্ণয়ে কোন
সন্দেহ থাকে না। কিন্তু আরও কতকগুলি পীড়ায় শারীরতাপ
স্কল্পবিরাম ভাবাপন্ন হয়; তাহাদের প্রাকালে শীতবোধ, এমন,
কি, কম্পও হইতে পারে। এই জন্য রোগ নির্ণয় কবা সময়ে সময়ে
কঠিন হইয়া পড়ে। প্রাদ্যুহিক জ্ব, পূয় জ্ব, সেপিটসিমিয়া,
ইন্সোলেসিও, টিউবার কিউলোসিস, টাইফ্যেড জ্ব প্রভৃতি পীডায়
শারীবতাপে কিয়ৎ পরিমাণে স্কল্পবিবাম জ্বেব সৌসাদৃশ্য দেখিতে
পাওয়া যায়। এই সকল পীড়াব লক্ষণবিলীতে সমাক্ জ্বান থাকিলে
পীড়া নির্ণয়ে ভুল হইবাব সন্থাবনা সাতিশয় কমিয়া যায়। এক্ষণে
সমলক্ষণ রোগ নির্ণয় সম্বন্ধে করেনটি কর্ব্বা। বলা যাইতেছে।

প্রাদাহিক জ্বেব প্রারম্ভে কখন কখন কম্প প্রকাশ পাইরা থাকে; পবে প্রদাহের প্রকৃতি ও পবিমাণানুসারে শাবীর তাপ উথিত হয়। এই জ্বের প্রাবস্তে শাবীব তাপ অবিরাম ভাবাপন্ন থাকিবাব সন্ভাবনা। তাহার পরে জ্ব প্রায়ই স্বন্ন বিবাম ভাবাপন্ন হইরা আইসে। প্রদাহিত স্থলে পূয় উৎপাদিত হইলে জ্বের সম্পূর্ণ বিরাম হইতে পারে। স্থল বিশেষে প্রদাহ গুহাভাবে ইওয়াতে ম্যালেবিয়া প্রধান স্থলে জ্বের প্রানুপুষ্করপে পরীক্ষা করিলে এরূপ ভুল হইবাব সন্তাবনা সাতিশয় কিয়া যায়।

তি টিউবার কিউলোসিস বোগে শারীবতাপ অনেকস্থলে স্বল্প বিরাম ভাবান্বিত হইয়া থাকে। প্রথম অবস্থায় রোগ নির্ণশ্পক আর কোন লক্ষণ থাকে না; পরে পীড়া স্পাফ্টরূপে ফুটিয়া উঠিলে তথন রোগ নির্ণয় সহজ্ঞ হইয়া পড়ে। তরুণ টিউবার কিউলোসিস বা ক্ষয়কাশ রোগে দেখা গিয়াছে, জুর ৪া৫ সপ্তাহ্বব্যাপী হইয়া টিউবার্কল্ সমুদায় বিধ্বংসের লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছে; তাহার পূর্বের রোগ
নির্ন্থ হয় নাই। কেবল অনুমানের উপর নির্ভ্র করিয়া, তরুণ
ক্ষয়কাশ নরোগ হওয়া সম্ভব, ইহাই স্থির করা হইয়াছিল।
ম্যালেবিয়াপ্রস্ত বোগীর সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম খাসনলীতে সর্দ্ধিভাব থাকিলে
সময়ে সময়ে চিকিৎসককে উদ্বিগ্ধ করিয়া তুলে। ইহার সহিত
অল্পের উত্তেজনা থাকিলে আরও উদ্বিগ্ধ হইতে হয়। কেননা
টিউবার কিউলোসিসের লক্ষণ সমুদায অনেকস্থলে এইরূপে আরস্ত
হয়। এরূপস্থলে চিকিৎসার ফল না দেখিয়া স্থচারুরূপে রোগ
নির্ণ্য করিতে পাবা যায় না।

সেপিটিসিমিয়া ও পাথিমিয়া রোগে শাবীর তাপ স্বয়বিরাম,
এমন কি, সবিরামভাবান্তিও ছইতে পাবে। এই সমস্ত রোগ
নির্ণায় লক্ষণ সম্বন্ধে সবিরাম জুব বর্ণনকালে লিখিজ ছইয়াছে।
তবে যে স্থলে প্রাথমিক ক্ষত অথবা দৈতীয়িক এবসেস্ বুঝিয়া
উঠিতে পারা যায় না, সেস্থলে রোগ নির্ণয় কঠিন ছইতে পাবে।
কিন্তু শারীর তাপের আকস্মিক উত্থান ও পতন ছইতে থাকিলে
শীম্রই বোগের প্রকৃতি ব্রিয়া উঠিতে পাবা যায়।

টাইকয়েড বা এণ্টারিক জুব এদেশের বড় বড় নগরে বিরল নহে। পল্লিগ্রামে ইহা কচিৎ দেখিতে পাওয়া যায়। ম্যালেরিয়াময-স্থলে এই পীড়া প্রকাশ পাইলে হঠাৎ সবিরাম জুব বলিয়া ভুল হইবার সাতিশয় সম্ভাবনা। এই জন্য টাইফয়েড জ্বের প্রকৃতি ও নির্দ্দেশক লক্ষণ সম্বন্ধে বিশেষ করিয়া লিখিত হইতেছে।

এণ্টাবিক জর একটা একজ্বী পীড়া। ইহা সচরাচর ত্রিসপ্তাহ ব্যাপী হইরা থাকে। পীড়া সামান্য প্রকৃতির হইলে এই সময়ের পূর্বেও জ্ব সারিয়া যাইতে পারে। এই জ্বরে তাপের উপ্থান ও পতন অতি-বিচিত্র; ইহা দেখিলেই অনেকস্থলে পীড়া নির্ণীত হইতে পারে। ইহাতে শারীর তাপ ম্যালেরিয়া জ্বরের ন্যায় অল্ল সম্থের মধ্যেই অধিক বাড়িয়া উঠেনা। প্রত্যহ একটি নির্দারিত ক্রম অনুসারে ধীরে ধীরে বাড়িয়া উর্দ্ধ সীমায় উপ্থিত হয়। জ্বের প্রারম্ভে সামান্য শীত বোধ হইতে পারে কিস্তু তাহা অতি বিরল। জরের প্রথম আক্রমণ দিবসের বৈকালে প্রাতঃকাল অপেক্ষা শারীর তাপ অনেকস্থলে ২ ডিগ্রী বাড়িয়। গাকে; প্রাতঃকালে ৯৮ ৮ থাকিলে বৈকালে ১০০ ৫ হয়। দিতীয় দিবসে প্রাহ্নে ১ কমিয়া ৯৯ ৫ এবং অপরাহ্নে ২ বাড়িয়। ১০১ ৫ হয়। তৃতীয় দিবসে প্রাতঃকালে তাপ আবাব ১ কমিয়। ১০০ ৫ হইয়া থাকে এবং অপরাহ্নে ২ বাড়িয়া ১০০ ৫ হয়। চতুর্থ দিবসে তাপ এইরূপ কমিয়া প্রাহ্নে ১০১ ৫ হয়। চতুর্থ দিবসে তাপ এইরূপ কমিয়া প্রাহ্নে ১০১ ৫ হয়। চতুর্থ দিবসে তাপ এইরূপ কমিয়া প্রাহ্নে ১০১ ৫ হয়। গাকে। প্রথম তিন চাবি দিবস এইরূপ এক নির্দ্ধাবিত ক্রম অনুসাবে উপিত হইয়া সচবাচব চতুর্থ দিবসে তাপ সর্বোচ্চ সীমা প্রাপ্ত হয়। কোন কোন স্থলে তাপের ঠিক ক্রমিক উথান দেখিতে পাওয়া যায় না; তবে ইহা আন্তে আন্তে বাড়িয়া প্রথম সপ্তাহ শেষ হইবাব পূর্বেণ্ড উচ্চতমু সীমা প্রাপ্ত হইয়া গাকে।

টাইফয়েড জরে তাপেব দৈনিক ভ্রাস বৃদ্ধি সম্বন্ধে মার্চিশন জনেক সন্দর্শন করিয়াছেন। তাঁহাব মত অবলম্বন করিয়া এই জ্রে তাপেব ব্রাস বৃদ্ধিব বিষয় আলোচনা করিয়া দেখা যায় যে, দিবা দিপ্রহর সময়ে শারীব তাপ বাভিতে আবস্ত করে এবং সদ্ধ্যা সাতটা চইতে রাত্রি বাবটার মঝে সর্বের্নিচ্চ সীমা প্রাপ্ত হয়। তাহার পর তাপ কমিতে আবস্ত কবে এবং প্রাহু ছয়টা হয়তে আটটার মধ্যে সর্ববন্দ্র সীমায় নাময়া আইসে। পীড়া সামান্য হইলে দৈনিক তাপ বিলম্বে বাভিতে আবস্ত কবে ও শীল নাময়া আইসে। শারীব তাপ একবার উদ্ধ সীমা প্রাপ্ত হইয়া ক্ষেক দিবস প্রায় এক ভাবেই থাকে; দৈনিক উপান ও পতনের মধ্যে কেবল এক বা অর্ক্রভিগ্রীব প্রভেদ দেখিতে পাওয়া যায়। তাপের নিম্নসীমায় পতন প্রায় প্রাতঃকালেই লক্ষিত হয়। এইরূপ ক্রমান্থের চলিয়া দিত্রীয় সপ্তাহের মধ্যভাগে ইহাব অল্প বাত্যয় দেখিতে পাওয়া যায়। যাদ রোগ কঠিন না হয়, তাহা হইলে সেই সময় হইতে প্রত্যহ প্রাতঃকালে তাপ অধিক কমিতে থাকে কিন্তু সদ্যাকালে

তাপ প্রায় পূর্বের ন্যায় উচ্চদীমায় উঠিয়া থাকে। প্রাহ্নে ও অপরাহ্নে তাপ পরিমাণের এইরূপ প্রভেদ দিবিতে পাওয়া যায়। তৃতীয় সপ্তাহে প্রভাব ও সন্ধ্যাকালে তিন চারি ডিগ্রী—এমন কি, তদপেক্ষাও অধিক প্রভেদ হইয়া থাকে; এই সময় জ্বর স্পাইই বল্পবিরাম ভাবাপন্ন হইয়া পড়ে। ক্রমে বৈকালের তাপ কমিতে আরম্ভ হয়। কিন্তু বোগ কঠিন প্রকৃতির হইলে প্রাহ্ন ও অপবাহ্নের উচ্চতাপ অনেক দিবদ থাকিয়া যায়; দিতীয় ও তৃতীয় সপ্তাহেও জ্বরের স্পাই বিরাম দেখিতে পাওয়া যায় না: কোন কোন হলে চতুর্থ সপ্তাহ পর্যন্ত জ্বরের প্রকোপ দৃষ্ট হইয়া থাকে। কিন্তু জ্বর কঠিন না হইলে দিতীয় সপ্তাহেব পরেই তাহাব প্রকোপ কমিতে আরম্ভ করে এবং তৃতীয় সপ্তাহে শেষ হইতে না হইতেই রোগী শারোগা লাভ করিয়া থাকে।

উপরি উক্ত বিববণ পাঠ কবিলে বেশ বুঝিতে পাবা যায় যে,
চাইকয়েড জ্বর কমিতে আবস্তু কবিলে স্বল্লবিরাম ভাবাপন্ন হয়।
ম্যালেবিরাময় স্থলে এরূপ রোগীকে হঠাৎ দেখিলে প্রকৃত স্বল্ল
বিরাম জ্বরে ভূগিতেছে বলিয়া বোধ হইতে পারে। বিশেষতঃ
এদেশে মধ্যে যে টাইকয়েড জ্বর দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাতে
তাপের গতি নির্দ্ধাবিত ক্রম অনুসাবে হইতে দেখা থায় না। তবে
জ্বরাগমে শারীর তাপ এল্ল সময়েব মধ্যেই একেবাবে বর্দ্ধিত না
হইয়া ক্রমশঃ বাড়িতে বাড়িতে একটা উচ্চ সীমায় উত্থিত হয় এবং
স্পান্ত সল্লবিরাম ভাবাপন্ন হইয়া থাকে। পীডার পূর্ববাবস্থা না
ব্রঝিয়া কেবল পরবর্তীকালের তাপেব গতি অনুসারে রোগ নিরূপণ
করা কঠিন হইয়া পড়ে। প্রকৃত স্বল্ল বিরাম জ্বর নিয়মিত চিফিৎসা
অভাবে বোগ উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইয়া টাইকয়েড অবস্থা হইতে
সারে। তখন কেবল এই অবস্থা দেখিয়াই রোগ নির্ণয় করিতে
ঘাইলে সহজেই ভ্রম হইবার সম্ভাবনা। ইহার সহিত রোগনির্ণায়ক

টাইফয়েড জুরে এক প্রকার "ইরপৃশন" বা উৎসেদ হইয়া থাকে। ইহা গোলাপি বর্ণের বলিয়া "রোস র্যাস" নামে বর্ণিত হয়। প্রত্যেক ইরপৃশন্ দেখিতে এক একটি মুগুরের ন্যার। কোন কোনটির আকার ঠিক গোল না হইয়া একটু অগুাকারও হইতে পারে। অঙ্গুলির চাপে ইহারা অদৃশ্য অথবা অনেক পরিমাণে অপগত হইয়া ষায়: ভাহার পব আবার প্রকাশ পাইয়া থাকে। ছকের উপর কোমলভাবে স্পর্শ করিলে থকু হইতে তাহাদের উচ্চতা স্পষ্ট উপলব্ধি হুইয়া থাকে। ইরপ্শুনগুলি প্রথম সপ্তাহেব শেষে অথবা দিতীয় সপ্তাহের প্রারম্ভে প্রকাশ পাইতে আরম্ভ করে; এবং যতদিন জুর থাকে, ইহা বাহির হইতে পারে। এককালে কয়েকটি বাহির হয়: পরে আরও বাহির হইতে থাকে। ইরপ্শনগুলি যে দিবস বাহির হয়, তাহার তৃতীয়, চতুর্থ, অথবা পঞ্চম দিবসের মধ্যেই শিশাইয়া যায়। এইজনা উত্তমরূপে পবীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায়, একদিকে কতকগুলি উৎসেদ আয় মিলাইয়া আসিতেছে, আবার অপর দিকে কভগুলি প্রক্টেভ হইয়াছে। ইরপ্শন, এবডোমেনের উপরই অধিক হইয়া থাকে; বক্ষের উপরিও হইতে দেখা যায়। এত দ্বিদ্ধ স্থানে ইরপশন বাহিব হওয়া অতি বিরল। ইহাদিগের সংখ্যা এত অল্প হইতে পাবে যে, নির্গত হইতে আরম্ভ করিয়া শেষ প্রান্ত দশ বারটিব অধিক হয় না। শিশুদিগেব টাইফয়েড জুরে ইরপ্শন আদৌ বাহির না হইতে পারে।

টাইফয়েড জ্ববে প্রায়ই ৬:যারিষা, উদরাধান, এবডোমেন প্রাদেশে বেদনা বিদ্যানা থাকে। ম্যালেরিয়া জ্বরেও ডায়ারিয়া থাকিতে পারে; কিন্তু টাইফয়েড জ্বরে উদবাময় স্বতন্ত্র প্রকৃতির। টাইফয়েড জ্বরে অন্তে এক প্রকার বৈশেষিক প্রদাহ ও ক্ষত হইয়া থাকে। সেই বৈশেষিক অবস্থা থাকাতে টাইফয়েও জ্বকে এন্টা-রিক জ্বর বা এন্টারিকা বলা যায়। এই জ্বরে দক্ষিণ ইলিয়াক প্রদেশে অন্তের প্রদাহ জনিত বেদনা অন্যুভূত হয়। এইস্থলে পরীক্ষাদির জন্য অধিক চাপ দেওয়া উচিত নহে। অভি সাবধানে ও সতর্কভাবে চাপিলে এক প্রকার গডগড শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়। টাইফয়েড জ্বে স্মল বা সূক্ষ অন্তে, বিশেষতঃ ইহার শেষ ভাগে, ইলিয়মে অন্ত্রের প্রদাহে অধিক হইয়া থাকে। এই সকল স্থলে প্রথমে সর্দি-ভাব হয় এবং তৎসঙ্গে সলিটারি গ্লাণ্ড ও পেয়ারের প্যাচগুলি প্রদাহিত হইয়া পড়ে। পবে প্রদাহেব আতিশযো গ্ল্যাগুগুলি বিধ্বংস হইয়া যায়। বিধ্বস্ত গ্লাগুগুলি উঠিয়া যাইলে ক্ষত স্থলের পাশ্ব ও তলদেশ পরিষ্কার থাকে: এবং গ্রাওগুলির আকারেই ক্ষতগুলি প্রকাশ পায়। এইরূপ হওয়াতে ক্ষতন্তলেব যে বিচিত্র অবস্থা হয়. তাহা অন্য কোন পাঁড়ায় দেখিতে পাও্য়। যায় না। বসস্ত রোগীব মৃতদেহ পৰীক্ষা কবিলে ভাহাৰ শ্বীবে গুটি দেখিয়া যেরূপ স্থিব করিতে পাবা যায়, বসন্তে ইহার মৃত্যু হইয়াছে, সেইরূপ টাইফয়েড স্বরগ্রস্ত রোগাঁব মুত্রদেহের ক্ষত পরীক্ষা কবিয়াই বলা যাইতে পারে, টাইফয়েড স্থ্র হইয়া মৃত্যু হইযাছে। যিনি টাইফয়েড জ্বরের ক্ষত একবার দেখিয়া-ছেন, তিনি তাহা ভুলিতে পারে ননা। ক্ষতস্থল হইতে সহজেই শোণিত স্রাব হইতে পাবে। ক্ষত ক্রমে কমিয়া না আসিয়া উত্তরোতর বৃদ্ধি পাইলে সময়ে সময়ে ক্ষতস্থল হইতে অধিক শোণিতভাব, এমন কি. অন্ত বিদীর্ণ হইরা বোগী অল্ল সমযের মধ্যেই মৃত্যুম্থে পতিত হয়।

উপরি উক্ত বিষয় বিবেচন। কবিলে টাইক্যেড স্কুবে উদরাময়ের প্রকৃতি বেশ বুঝিতে পাবা যায়। কোন স্থলে উদরাময় বিদ্যমান থাকে, কোন স্থলে পাকে না। মার্চিশন বলেন, "গড়ে পাঁচটি রোগীব মধ্যে চার্বিটি বোগীর উদরাময় দৃষ্ট হইয়া থাকে।" মল তবল হরিদ্রাভ যেন অর্দ্ধসিদ্ধ ভালেব ঝোলের ন্যায় হয়। ইহার স্থিত শোণিত মিশ্রিত থাকিতে পারে। এইরূপ মল অন্যান্য উদবাময় পীড়াতেও থাকিতে পাবে, কিন্তু বোধ হয়, অন্য কোন বৈশেষক জ্বে এত অধিক দেখিতে পাওয়া যায় না। এইরূপ মল নিঃসবণের সহিত রোগের অন্যান্য লক্ষণ বিদ্যমান থাকাতে বোগনির্গয় সহজ হইয়া পড়ে। অন্তর্ন গ্রাভগুলি বৃদ্ধির সহিত অন্যান্য লসিকাগ্রন্থি বৃদ্ধিত হুইতে পারে। এই জন্য প্রীহাও বৃদ্ধিত হুইয়া পড়ে।

এদেশে কঠিন প্রকৃতিব স্বল্প বিরাঘ জুরকে টাইফয়েড জুর ও টাইফয়েড জুরকে স্বল্পবিবাম জুর বলিয়া ভুল করা বিরল নহে। এই জন্য টাইফয়েডজুরের বিশেষ লক্ষণ সম্বন্ধে কয়েকটি কথা লিখিত হইল। সময়ে সময়ে টাইকয়েড ও ম্যালেবিয়ার একত্র আক্রমণ দেখা যায়। তথন পীড। অতি কঠিন প্রকৃতিব হইষা পড়ে এবং উভয় রোগের লক্ষণ একত্র বিদ্যমান থাকাতে বোগ নির্ণয় কর। কঠিন হয়। পূর্বের বলা হইয়াছে যে, কোন ব্যক্তি ম্যালেবিয়া জ্বে ভুগিয়া ম্যালেবিয়া বিহীন স্থলে গ্রমন কবিলে সম্যে সময়ে পর্য্যায় জুরে আক্রান্ত হইয়া থাকে। এরপ স্থলে ম্যালেবিয়ার নূতনু বিষীক্বণ আবশ্যক হয় না। ইহাতে বেশ বুকিতে পাব। যায (য, ম্যালেরিয়া গ্রস্ত বোগী সহজেই চুই প্রকার পীড়ায় আক্রান্ত হইতে পারে: কোন প্রকার পীড়াগ্রস্ত হইলে তাহাব সঙ্গে স্কে পুবাতন পীডা আসিয়া যোগদাৰ করে। টাইফয়েড ও ম্যালেবিয়া জুব একত্র প্রকাশ পাইলে "টাইফো-ম্যালে-রিয়াল জুব" বলিয়া বর্ণিত হইয়া খাকে 🕻 এইরূপ ম্যালেরিয়ো ইন্-ফু, য়েঞ্জাল, ম্যালেবিয়ো-পুযাবপিবাল প্রভৃতি তুই প্রকার জুরের একত্র সমাবেশ দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল ন্থলে তুই প্রকার রোগেব লক্ষণ একত্র বিদামান থাকে। অতি সাবধানে ও সতর্ক-ভাবে তৎসমুদ্য প্র্যুবেক্ষণ না কবিলে বোগীকে বিষম বিপন্ন কবা হইয়া থাকে।

ইন্সোলেসিও বা তাপাক্রমণ কখন কখন সন্ত্রবিরামন্ত্র বলিয়া ভুল হইতে গারে। মালেবিধার প্রান্তভাব কালে এই পীড়া প্রকাশ পাইলে এইরূপ ভুল হইবার অধিক সন্তাবনা। কিন্তু এদেশে গ্রীপ্রকালেই ইন্সোলেসিও অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। এই-পীড়ায় দ্বর আসিবার প্রারম্ভে শীতবোধ হয় না এবং অত্যন্ত্র সময় মধ্যেই শারীরতাপ একেবারে উচ্চসীমায় উথিত হয়। তৎপনে তাপ অবিরাম ভাবাবিত হয় এবং দ্বর কমিতে আরম্ভ করিলে ক্রমে ক্রমে ক্রিয়া স্বাভাবিক সীমায় আইসে। এই দ্বুরে শির:-প্রীড়া, মস্তিকীয় বিকারাদি লক্ষণ অধিক প্রকাশ পায়। শারীরতাপ

দামান্য মন্ধিত হইয়াই স্নায়বিক লক্ষণ সমুদায় অধিক পৰিমাণে প্রকাশ পাইতে পারে। গ্রীম্মকালে—বিশেষতঃ তাপ লাগিবাব পর অল্ল সময়ের মধ্যেই-জুব অধিক বাড়িয়া "হাইপাব পাইরেক্সিয়া" ভাবাম্বিত হইলে বোগ নির্ণয় সহজ হইবা পড়ে। এরূপ স্থলে এই জুরকে ম্যালেবিয়া জুর বলিয়া অনুমান করা উচিত নহে। তবে যদি ম্যালেরিয়া জনিতই হয়, তাহা হইলে পীডার ভবিষ্যৎ গতি দেখিলেই তাহা নির্ণয় করিতে পাবা যায়।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ।

সম্বাবিরাম জুর চিকিৎসা।

সম্লবিরাম জুবে শৈতাবিসা প্রকাশ পাইলে তাহা অধিক বলবতী বা অধিকক্ষণ স্থায়ী হইতে দেখা যায় না। এই জন্য ইহাব কোন বিশেষ চিকিৎসাব প্রায়ই প্রয়োজন হয় না : শৈত্যবোধে বোগী আপনি আবশ্যকমত বস্তাদি দাবা আবৃত হইয়া গাকে: জব প্রস্ফুটিত হইয়া আসিলে তাহাব প্রকৃতি ও পরিমাণ অনুসারে চিকিৎসা হওয়া আবশ্যক। শবীবে দীর্ঘকাল উচ্চ তাপ থাকিলে নানাপ্রকার অস্বাস্থ্যজনক পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়। এই জন। পূর্বের যে সকল জবদ্ধ ঔষধির কণা লিখিত হইয়াছে, এই জুরেও তাহার ব্যবহাব অধিক আবশাক হহযা গাকে। কিন্তু চিকিৎসক ইচ্ছা করিলেই সকল স্থলেই শারীবতাপ একেবারে অধিক ক্ষাইয়া আনিতে পাবেন না; তাপ এরপে কমাইবার চেন্টা করিলে সমযে সময়ে বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। শারীরতাপ যাহাতে অধিক না বাড়িতে পাবে, কোন বান্ত্ৰিক বিপৰ্য্যয় না ঘটে, নিঃস্ত্ৰবৰ্ণ প্ৰস্ত্ৰবৰ্ণ সমাক্রপে হইতে গাকে, দেহেব বল সাতিশয় ক্ষুণ নাুহইয়া পড়ে, এই সকল বিষয়ের উপব বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়। চলিতে হয়। কেবল এই সকলে দৃষ্টি রাখিয়া চলিভেট তাহাব কর্ত্তব্য সাধন সম্পূর্ণ হইল না, রোগেব প্রকৃতি ও দেহের অবস্থা অনুসাবে উপযুক্ত সময়ে আবেশ্যকমত ম্যালেবিয়া নাশক ও পর্য্যায় নিবাবক ঔষধাদি প্রয়োগ কর় আবশ্যক। তাহ। হইলে বোগের লক্ষণামুষায়ী চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে রোগীকে প্রকৃত আরোগ্য পথে কক্ষা করা[®]হয।

পূর্বেবই বলা হইয়াচে, যে স্বল্লবিরাম জ্বর যদিও একজ্বরী পীড়া, তথাপি টাইফস বা টাইফয়েড জ্বের ন্যায় ইহার নির্দ্ধারিত ভোগ-কাল নাই। উপযুক্ত চিকিৎসার ছারা ইহার প্রবল গতিবোধ করা যাইতে পারে; নহিলে ছর দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় এবং শরীবের নানা-প্রকার অনিষ্ট উৎপাদিত করিয়া থাকে।

স্কলবিরামন্থরে এবডোমেনস্থিত যন্ত্র সমুদায় অধিক বিপর্য্যস্ত হয এবং অনেকস্থলে কোষ্ঠবদ্ধ থাকে , এই জন্য সম্ভ্রমণ্ডল নিয়মিত্রপে পরিষ্কাব রাখিতে হয়। অন্ত্রমণ্ডল পরিষ্কার থাকিলে যকুৎ, মন্ত্রিষ্ক প্রভৃতি যন্ত্র সমুদার অধিক বিপর্যান্ত হইতে পায না। এই সকল স্থল বিকৃত থাকিলে এইকপেই তাহা উপশ্মিত হইয়া থাকে: তাহাতে **সঙ্গে সঙ্গে জ্বর তেজও থব্ব হই**য়া সাইদে এবং কুইনাইন ও অন্যান্য खेमिथ अधिक कार्या कतिय। शारक। मन निः मात्र एव जना शृहर्त्व নানাপ্রকাব বিবেচক মিশ্র ও বটিকা লিখিত হইয়াছে। মল নিঃদাৰণ জন্য "বেড" ব। "কৰাৰ্যৰ মিশ্ৰ" অথবা ক্যাফ্টৰ অফেল মিত্র সংবাপেক। ভাল। এই সকল বিরেচনে মল নিঃসারিত হইয়া যায় এবং তাহার সহিত সম্রেব উত্তেজনা আনয়ন কবে না। পাকন্দলী উত্তেজিত থাকিলে এই সকল ঔষধি খাওয়াইলেই তাহা উঠিয়া যাইতে পারে। একপস্থলে কলোসিন্থ, পডোফাইলিন প্রভৃতি ঔষধি বটিকাকারে প্রয়োগ করিতে হয। বোগের প্রথম অবস্থায় লবণাক্ত অথবা অন্য কোন বিবেচক ঔষধি ব্যবহৃত হইতে পারে। ইহাতে অত্তের নিঃস্রবণ বাডাইয়া তুলাতে শোণিতের দৃষিত ভাব কিয়ৎ পরিমাণে কমিয়া আইসে। এইরূপে কোন কোন স্থলে বিশেষ উপকাব দর্শিয়া পাকে। কিন্তু বোগী চুর্ববল হইয়া পড়িলে এই সকল ঔষধি ব্যবহার কবিতে পাবা যায় না। মুত্র বিরেচকের উপব নির্ভর কবিয়া গাকিতে হয়। দুর্ববল রোগীকে, विरम्ब कः भन निष्न करत थाकित्न, धनिमा अराग कता है स्विधा।

স্থলবিশেষে পাবদঘটিত বিরেচকে বিশেষ উপকার দর্শিয়া পাকে। ক্যালোমেল জ্বন্ন ও ম্যালেরিয়া নাশক। ইহার বিবেচন ক্ষমতাও অধিক। কিন্তু ইথা অধিক পরিমাণে প্রয়োগ করিলে রোগার নানা প্রকার ভবিষ্যৎ অমঙ্গলের কারণ হইতে পারে। এই জনা ইহার অধিক পরিমাণে ব্যবহাব করা বাইতে পারে না!

ম্যালেরিয়া জ্বরে আশু উপকার পাওয়া যায় বলিয়া অনেকে বিবেচক বটিকার সহিত প্রায়ই ৩৷৪ গ্রেণ ক্যালোমেল ব্যবহার করিয়া थारकन। এইরূপে পারদ সেবনের পর বিরেচন হউলে ইহা শোণিতে অধিক শোষিত হইতে পায় না; ইহার অধিকাংশই মলের সহিত নির্গত হইর। যায়। ক্যালোমেল কচিৎ প্রয়োগ করিলে কোন क्षित्र ना इहेट शारत: किन्नु मारलितियामय ऋरल तांगीरक मस्या मस्या का तारामन था ७ शाहरू था कितन दाशीत एमर भारता-গ্রস্ত হইয়া পডে। এইরূপে এদেশে অনেকে অজ্ঞাতসারে মাালে-রিয়ায় ও পাবদ বিষে জর্জ্জবিত হইয়া অতি শোচনীয় অবস্থায় পতিত হয়। জব চুষ্ট প্রকৃতিব বলিয়া বোধ হইলে স্থলবিশেষে ক্যালোমেল প্রয়োগ কবা অভীব আবিশ্যক হইযা পড়ে। পূর্বের বলা হইয়াছে, ছুফ্ট প্রকৃতিব জবে যে স্থলে ম্যালেরিয়া বিশে শরীর সাতিশয় বিষাক্ত অথবা মস্তিকে সাতিশয় শোণিতাধিক্য হইয়। পড়ি-রাছে, তথার পাবদঘটিত ঔষধিতে রোগীকৈ আসন্ন মৃত্যুমুখ হইতে উদ্ধার করা যাইতে পারে। পূর্ণ্বতন চিকিৎসকেরা এরপ স্থলে অধিক পরিমাণে পারদ ব্যবহাব করিতেন। ২০ গ্রেণ মাত্রা ক্যালোমেল তুই ঘণ্টা অন্তব খাওয়াইবার ব্যবস্থাও দেখিতে পাওয়া যায়। যতক্ষণ না মুখ আসে, অথবা জব অধিক কমিয়া যায়, ততক্ষণ ইহা দেওয়া হইত। এত অধিক ক্যালোমেলে স্থল বিশেষে পীড়া আশু প্রশমিত হইত বটে কিন্তু দেহ চিরজীবনের জন্য নিষ্কেজ ও ভগ্রপ্রায় করিয়া বাখিত। তুট্ট প্রকৃতিব জবে ৫ হইতে ১০ প্রেণ নাত্র। ক্যালোমেল ছুই একবাৰ খাওয়াইলেই যথেষ্ট হইয়া থাকে। অন্যান্য বিবেচক জ্বেব বৰ্দ্ধিত অৰস্থায় খাওয়াইলে রোগ্মীব নানাপ্রকারে কন্ট বর্দ্ধিত হইতে পারে কিন্তু ক্যালোমেল জ্বদ্ব বলিয়া ইহা জবের সকল অবস্থাতেই প্রয়োগ করা যাইতে পাবে। ইহাতে অন্ত্র পরিকার হইয়া 'যায়, যকুতে শোণিতাধিক্য থাকিলে তাহাও কমিয়া বায়, সঙ্গে সঙ্গে দূরস্থিত যন্ত্র সমুদায়ের বিকৃত অবস্থা কমিয়া আইঁনে। ক্যালোমেল প্রয়োগে রোগীর

স্ববস্থার কতক্টা উন্নতি সাধিত হইলে, কুইনাইন, সিন্কোনা প্রভৃতি ঔষধি টনিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলেই রোগ বিদ্রিত হইয়া যায়।

এসিটেট অব এমোনিয়া, সাইট্রেট অব এমোনিয়া, ইপেক্যাকুয়ানা, নাইট্রিক ইথর প্রভৃতি যে সকল ঘর্মাও প্রস্রাব নিঃসারক গুষধি সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে, পীড়া সামান্য হইলে কেবল তৎসমুদায়ের উপরই নির্ভর করিতে পারা যায়। এই সকল ঔষধির কার্য্য ও প্রয়োগ সম্বন্ধে সবিরাম জ্ববের উফাবস্থা চিকিৎসাস্থলে বিশেষ করিয়া লিখিত হইয়াছে। ইহাদিগেব কতক্গুলি প্রেস্ক্রিপ্সনও পূর্বেব দেওয়া হইয়াছে। ৭২ হইতে ৭৮ পূর্চ্চা পর্য্যন্ত দ্রুইব্য।

জ্বর অল্প্রক্ষণের জন্য অধিক বাডিয়া উঠিয়া তৎসঙ্গে উচ্চতাপ
জানিত কোন কউকর লক্ষণ প্রকাশ না পাইলে কোন প্রবল জ্বয়ের
আবশ্যক না হইতে পাবে; সচরাচর যে সকল জ্বয় ঔষধির ব্যবহার
করা যায় তৎসমুদায়ের উপব নির্ভর করিয়া থাকিতে পারা যায়।
জ্বুর দীর্ঘকাল উচ্চভাবে থাকিবার সম্ভাবনা থাকিলে অথবা শারীরতাপ
বিপদসূচক সীমায় উথিত হইলে, অবিলম্বে তাপ কমাইবার উপায়
অবলম্বন করিতে হয়। তাপ সাতিশয় না বাডিয়াই তাপ-জনিত
বিপদসূচক লক্ষণ সমুদায় প্রকাশ পাইতে পাবে। শিশুদিসের
১০৫° তাপেও হয়ত কোন হর্লক্ষণ দেখা দেয় না, কিন্তু হদ্ধ
বয়নে ইহা অপেক্ষা অল্প তাপেও রোগীর জীবন বিপন্ন হইতে পারে।
হয়ত ১০৩° তাপেই সায়ুমগুল অধিক বিকৃত এবং হৃৎপিও অধিক
তুর্বল হইয়া পড়ে। এই জন্য সকলন্থলে কেবল তাপের পরিমাণের
উপর নির্ভর করিয়া চিকিৎসা করিতে পারা যায় না, দেহের উপর
ভাপের কার্যফল দেখিয়া চলিতে হয়।

যে সকল ঔষধি দারা শারীরতাপ শীঘ্র কমাইয়া আনিতে পারা যায়, এণ্টিফিব্রিন ও ফিনাসিটিন তৎসমূদায়ের মধ্যে প্রধান ; এই উভয়ের মধ্যে ফিনাসিটিনই ভাল, হৃৎপিণ্ডের উপর ইহার অবসাদক ক্ষমতা অপেকাকৃত অল্ল ১ পূর্বেব বলা হইয়াছে, এক বৎসরের শিশুকে

ইহার অর্দ্ধ গ্রেণ এবং চুই বৎসরের শিশুকে ইহার এক গ্রেণ মাত্রায় প্রায় সকল স্থলেই দেওয়া যাইতে পারে। এ কিফিব্রিন অথবা ফিনা-দিটিন পূর্ণবয়ক্ষ ব্যক্তিকে ৪া৫ গ্রেণ মাত্রায় খাওয়াইলে. শারীরতাপ অল্প সময়ের মধ্যেই কমিতে আরম্ভ করিয়া অনেকৃশ্বলে এক ঘণ্টার মধ্যে ৩।৪ ডিগ্রী কমিয়া আইসে। এদেশবাসীদিগের জন্য সচরাচর ইহা আরও অধিক মাত্রায় ব্যবহার করিবার আবশ্যক হয় না : বলিষ্ঠ ব্যক্তির জন্য সময়ে সময়ে অধিক মাত্রায় ব্যবহৃত হইতে পারে। শারীরতাপ কমিয়া আসিলে ইহা সেবনে ৩া৪ ঘণ্টা, কোন কোন স্থলে ৫।৬ ঘণ্টা নিম্নভাবে থাকে। ইহাতে রোগীর বিশেষ উপকার দর্শে। যর্দ্ম হইতে আবম্ব করিলেই তাপজনিত কফ্ট সমুদায় উপশ্মিত হয়, রোগী সচ্ছন্দতা অনুভবকবে, দেহের ক্রিয়া সমুদায় অপেক্ষাকৃত স্থচারুরূপে হইতে থাকে। এই উভয় ঔষ্ধিরু**ই স্নায়**-মগুলীর উত্তেজনা প্রশমিত করিবার ক্ষমতা আছে; তাহার উপর শারীরতাপ কমিয়া আসাতে রোগী অনুকেন্থলৈ নিদ্রাভিভূত হইয়া পডে। জ্ব কমিয়া আবাব অধিক বাডিয়া উঠিলে আবাব এই ঔষধি প্রয়োগ করিতে হয়: অধিকাংশ স্থলে দিবারাত্রিব মধ্যে ইহা তুই বারেব অধিক প্রয়োগ করিতে ২য না। শাবীরতাপ কমাইয়া ১০৩ ডিগ্রীর উদ্ধে উঠিতে না দিলে জুর অধিক দিবস থাকিলেও ৰচরাচর কোন বিশেষ অপকাৰ হয় না।

বিপজ্জনক শারীব তাপ কমাইয়া আনিতে পারিলে বোগীকে অনেকটা নিরাপদ কবিতে পাবা যায়। কিন্তু উচ্চতাপ অথবা দীর্ঘকালব্যাপী জুবে বোগী দাতিশয় তুর্ববল হইয়া পড়িলে ফিনাসিটিন শুভৃতি তীব্র জুরত্ম ব্যবহার করা যাইতে পারে না। উচ্চতাপে সমস্ত যন্তের কার্য্যবিকার আনয়ন করে এবং সঙ্গে সঙ্গে হুংপিগুও চুর্ববল করিয়া ফেলে। এই সকল ঔষধির যদিও স্থংপিগুের উপর অবসাদক ক্ষমতা আছে, তথাপি ইহাদিগের ঘারা অল্প সময়ের মধ্যেই তাপ কমিয়া আসাতে হুংপিগু স্বাভাবিকরূপে কার্য্য করিতে পারে। এই জন্য অবসাদে ক্ষতি না হইয়া উপকান্তেই হইয়া থাকে। তবে

যে স্থলে হৎপিণ্ড অভিশয় তুর্বনল হইয়া পড়িয়াছে, তুর্বনলতা আর অধিক বাড়িলেই জীবন নিঃশেষিত হইবার সম্ভাবনা, তথায় ফিনাগি-টিন প্রভৃতি ঔষধি ব্যবহার না করিয়া শরীরতাপ আশু কুমাইবার জন্য আবশ্যকমত শৈত্যপ্রয়োগই ভাল। উচ্চ তাপের সহিত ত্বক শুক্ষ, স্বেদহীন ও নাড়ী পূর্ণাযতন থাকিলে প্রবল জুরত্ব সমুদায় নির্বিদ্মে দেওয়া যাইতে পারে। শারীরতাপ কমিয়া আসিলে দেহের কার্য্য সমুদায় অনেক পরিমাণে স্কারুরূপে হইতে পায়, খাস প্রখাস কার্য্য গভারভাবে হইতে থাকে, নাড়ীব দ্রুততা ও ঘনতা কমিয়া আইসে। কিন্তু জুব কমিবাব কালে রোগী গুর্ববল হইতে থাকিলে নাড়ীর ঘনতা ও তুর্ববলতা বাডিয়া উঠে: অধিক তুর্ববলতা হইতে নাডীর ব্যত্যয় হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে অন্যান্য স্থলের কার্য্যবিশৃঞ্চলতা আনয়ন করে। দজুব কমিবার কালে নাড়ীর ঘনতা বৃদ্ধি পাইলে অথবা বৰ্দ্ধিত হইবার সম্ভাবনা থাকিলে অবিলম্বে উত্তেজক ঔষধাদি প্রয়োগ করা আবশ্যক। দুর্ধবল শ্রাবে কোন প্রবল জুবল্প দিতে হইলে ব্রাপ্তি, এমোনিয়া প্রভৃতি ঔষধিব সহিত দেওয়াই ভাল। তাহাতে বোগীব বল রক্ষা করা হয় এবং ত্তের কার্য্য বর্দ্ধিত হওয়াতে ঘর্দ্মও অধিক হইতে পারে।

মন্তকোপবি শৈত্যপ্রযোগে মন্তিকীয় লক্ষণ সমুদায় উপশমিত হয়; এবং এই হুল হইতে তাপ নিকাশিত হওয়াতে সর্বলন্ধীরের তাপও কমিতে থাকে। পূর্বের মন্তকোপবি যেরূপ শৈত্যপ্রয়োগের কথা লিখিত হইয়াছে, তাহা নিয়মিতরূপে করিতে পারিলে স্নায়বিক উত্তেজনা অপগমের সহিত শারীরতাপ কমিয়া আইসে। ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগার সহজেই অভ্যন্তরীণ শোণিতাধিক্য হইয়া থাকে। এই জন্য বিশেষ আবশ্যক না হইলে সর্বব শরীরে শৈত্যপ্রয়োগ করিতে হয় না। তবে ঈষত্মজ্জলে সকল হলেই সর্বব শরীর মূছাইয়া দেওয়া যাইতে পারে। ঈষত্মজ্জলে সর্বব শরীর মূছাইয়া দিলে ছকের কার্য্য বৃদ্ধি পায়, অধিক ঘর্ম্ম হইতে থাকে এবং স্নায়বিক উত্তেজনা উপশমিত হয়। প্রায় ১০০° উত্তাপের

জলে সর্বব শরীর তোয়ালিয়া অথবা শ্পঞ্জ দিয়া কোমলভাবে উত্তমরূপে মুছাইয়া দিলে রোগী সজে সঙ্গে আরামবোধ করিছে থাকে। তাহার পর গাত্রে গরম কাপড় ঢাকিয়া দিলে প্রচুর পরিমাণে ঘর্মা হইতে থাকে। এই ঘর্ম্মে শরীর তাপ কমিয়া আইসে এবং অভ্যন্তবীণ কোনস্থলে শোণিতাধিক্য থাকিলে তাহাও উপশমিত হয়। অতি ছুর্কল শরীরেও এইরূপ শৈত্যপ্রয়োগ করা যাইতে পারে। ঈষছ্ফ জলে গাত্র মূছাইয়া দিবার সহিত শ্বল বিশেষে ফিনাসিটিন, এণ্টিফিব্রিন প্রভৃতি ঔবধ দেওয়া যাইতে পারে। উপরিউক্তরূপ শৈত্যু প্রয়োগের সঙ্গে সঙ্গের ভাই ঔষধি কার্য্য করিয়া শাবীবতাপ শীত্র কমাইয়া আনে।

নিয়মিত "কোল্ডবাথ" অর্থাৎ আকণ্ঠ শীতল জলে নিমজ্জন এবং সঙ্গে সঙ্গে মস্তকোপরি শৈত্যপ্রয়োগ হাইপার পাইরেক্সিয়ায় অতি উৎকৃষ্ট ব্যবস্থা। উৎকট তাপে রোগাঁ সাতি**শয় তুর্ববল** হইযা পড়িলেও উত্তেজক ঔষধ সেবনের দহিত, "কোল্ডবাথ" দেওয়া হইলে রোগীকে সময়ে সমধে আসন্ধ মৃত্যুমুখ হইতে উদ্ধার কবিতে পারা যায়। তাপাক্রমণ অথবা তরুণ বাত রোগে শারীরতাপ সাতিশ্য বাড়িয়া উঠিলে এই প্রক্রিয়ায় বিশেষ উপকার পাওয়া याय । किन्नु (कान्ध्वाथ (मध्या मकल श्रुति शक्तिक नरह । ম্যালেরিয়া গ্রস্ত রোগীর ইহা কচিৎ আবশ্যক হইয়া থাকে। ম্যালেরিয়া জ্বে শারীবতাগ কমাইবার আশু আবশ্যক হইলে সমস্ত শরীর স্পঞ্জ অথব। তোয়ালিয়ায় ভাল করিয়া সিক্ত করিয়া দিলেই যথেষ্ট হয়। জল অধিক শীতল করিয়া লইবার আবশাক হয় না; স্চরাচ্র এদেশে ফ্রেপ জল ব্যবহৃত হইয়া থাকে: তাহাতেই হইতে পারে। গ্রীম্মকালের জল ঠাণ্ডা না থাকিলে বরফ দিয়া অল্প ঠাণ্ডা করিয়া লইতে হয়। আবার জল অধিক শীতল থাকিলে তাহার তাপ বাডাইয়া লইতে হয়। জলের আবশ্যক্ষত তাপমান লইতে হইলে ইহা ৯০ ডিগ্রী দেখিয়া লইতে হয়। শীতলজ্বলে শরীর সিক্ত করিতে হইলে যথানিয়মে হওয়া আবশ্যক। একখানি অয়েলক্লও অথবা তদফুরূপ কোন বিছানার উপর রোগীকে শোরাইয়া শরীরের সমস্ত পরিচ্ছদ বিদ্রিত করিতে হয়। এই অবস্থায় প্রথমতঃ মস্তকোপরি শৈতাপ্রয়োগ আরম্ভ করিয়া ক্রমে সমস্ত শরীর সিক্ত করিতে হয়। শৈতা প্রযোগ করিতে, ১০।১৫ মিনিটের অধিক আবশ্যক হয় না। শৈতা প্রয়োগের শেষে হকের আর্দ্রতা দূর করিবার জন্য ঘর্ষণ না করিয়া কোমল বন্ধ বা স্পঞ্জবারা সম্তর্পণে জল উঠাইয়া লইতে হয়। তৎপরে উপযুক্ত বস্ত্রাদি দ্বারা শবীর আবৃত করিয়া দিতে হয়। এইরূপে শৈত্য প্রয়োগ করিলে শারীবভাপ অবিলম্বে তুই তিন ডিগ্রী, কখন কখন তদপেক্ষাও অধিক কমিয়া আইসে। কোল্ডবাথ দিতে হইলে অতিশয় শীতল জলে বোগাকে একেবাবে নিমক্ষিত করা উচিত নহে। ভাছাতে বোগীর সাতিশয় শীতবোধ ও অবসাদ হইতে পারে। জলের তাপ প্রথমে ৯০ ডিগ্রীর কাছে রাখিতে হয়। তৎপরে বরফ অধবা অধিক শীতলজল মিশাইয়া সেই জলেব তাপ কমাইয়া আনিতে হয়। পীড়ার প্রকৃতি ও রোগীর অবস্থা অনুসাবে এইরূপে ক্রমশঃ' তাপ কমাইয়া ৬৫° এমন কি ৬০ ডিগ্রীতেও আনিতে পারা যায়:

শ্বন্ধ বিরাম জরের লাক্ষণিক চিকিৎসা লইয়া আর অধিক অগ্রসর হইবার পূর্বেব এই জবে কুইনাইন ও আর্সেনিক সম্বন্ধে কয়েকটি কথা বলা ষাইতেছে। এই সকল ঔষধির কার্য্য ও প্রয়োগ বিষয়ে পূর্বেব বিশেষ করিষা লিখিত হইযাছে। সবিবাম জরে জ্বরের বিরাম অবস্থা যেরূপ কুইনাইন প্রযোগের সর্ববাপেক্ষা উপযুক্ত সময়, সল্প বিরাম জ্বরে জ্বর তেজ কমিয়া আসিলেই কুইনাইন প্রয়োগের পক্ষে সেইরূপ স্থসময় বলিয়া বোধ হয়। সল্প বিরাম জ্বরে কেহ কেহ সকল অবস্থাতেই কুইনাইন প্রয়োগ করিয়া থাকেন। তাঁহারা অন্যান্থ ঔষধিদারা নিঃস্রবন প্রস্থাব মধ্যে মধ্যে একটি নির্দারিত সময় অন্তর কুইনাইন প্রয়োগ করিতে থাকেন। কেহ আবার মধ্যবিৎ মাত্রায় ছই এক বাব কুইনাইন দিবার ব্যবস্থা

করেন। কুইনাইন প্রায় সকল অবস্থাতেই ম্যালেরিয়া নাশক ও পর্যায় নিবারক রূপে কার্য্য করিতে পারে; কিন্তু ইহার জুরল্ন ক্ষমতা অতি অল্ল; অধিক মাত্রায় ব্যবহার না করিলে অথবা দেহে অধিক পরিমাণে বিদ্যমান না থাকিলে ইহা জুর কমাইতে পারে না। জুর বাড়িবার সময় অধিক পরিমাণে কুইনাইন প্রযুক্ত হইলে সময়ে সময়ে বিশেষ ক্ষতি হইয়া গাকে। জুবের প্রকোপকালে কুইনাইন পড়িলে পাকস্থলী ও অল্লের উত্তেজনা, উদরাগ্যান, শিরংপীড়া প্রভৃতি কফ্টপ্রদ লক্ষণ সমুদায় আনয়ন কুরিতে পারে অথবা এই সকল কফ্টকর লক্ষণ থাকিলে প্রায়ই তৎসমুদায় বর্দ্ধিত হইয়া উঠে। কিন্তু জুর কমিবার কালে কুইনাইন থাওয়াইলে এই সকল উপসর্গ কচিৎ প্রকাশ পায়। বরং এই সময়ে ইহাব প্রভাবে উত্তরোত্তর জুর কমিতে থাকে, সঙ্গে কৃষ্টের লাঘ্য হয়, অন্যান্য জুরত্বের অধিক, আবশ্যক হয় না।

যখন শারীরতাপ কমিয়া থাকে, কুইনাইন প্রয়োগের তাহাই সর্ববাপেক। স্থানম হইলেও সমায়ে সমায়ে জ্বত র্দ্ধির মুখেও ইছা খাওয়াইতে হয়। যে স্থলে বিদীকবণের আতিশয্যে তুর্লক্ষণ সমুদায় অধিক পরিমাণে প্রকাশ পায় দেরপ স্থলে কুইনাইন প্রয়োগের উত্তম অবসব অতিবাহিত হইয়া গেলেও ইহা দেওয়া **যাইতে** পারে। কিন্তু এরপ হলে কুইনাইন প্রয়োগে কোন ক্ষতি না হইতে পারে, তদ্বিয়ে বিশেষ দৃষ্টি বাখিয়া চলিতে হয়। মস্তিকের উত্তেজনা অধিক থাকিলে হাইড়ো ব্রোমিক এসিড এবং পাকস্থলী ও অস্ত্রের উত্তেজনা বর্দ্ধিত রাখিবার সম্ভাবনা থাকিলে ইপেক্যাকুয়ানার সহিত ইহা ব্যবহার কবা অ'বশ্যক। তাহার পর আবশ্যক হইলে কোন প্রবল জুরদ্ধ দার্বাবতাপ আশু কমাইয়া আনিতে পাবিলে সময়ে সময়ে পীড়ার সর্বতে ভাবে উপশম হইতে দেখা কুইনাইনে পীড়াবিষ ক্ষাণতেজ হইয়া পড়ে এবং তাহার সহিত শারীরতাপ কমিয়া আগাতে জুব সহজ প্রকৃতির হইয়া পড়িতে পারে। কিন্তু এরূপ চিকিৎসায় বিশেষ সতর্কভাবে ঔষধ প্রয়োগ ना कतिरल पूर्लकन मगूनांय अधिक श्रकान शाहेवांत मञ्जावना ।

ঘুষ্ট প্রকৃতির জুরে সহজেই পাকস্থল অন্ত্রমণ্ডল, মস্তিম প্রভৃতির উত্তেজনা এবং হুৎপিত্তের অবসাদ ঘটিয়া থাকে। যাহাতে এই সকল উপদ্ৰৰ অধিক না হইতে পারে, সেই দিকে দৃষ্টি রাখিয়া তুষ্ট প্রকৃতির জুরে সকল অবস্থাতেই অল্ল অল্ল মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগ করা যুক্তিযুক্ত বলিয়া বোধ হয়। দুষ্টপ্রকৃতির ছবে স্থল-বিশেষে ক্যালোমেল প্রয়োগ করিবার কথা পূর্বেব লিখিত হইয়াছে। ভাহার পর জুরের তীব্রতা কমিয়া আসিলে অল্ল অল্ল মাত্রায় কুই-নাইন দেওয়া আবশ্যক বলিয়া বোধ হয়। ২।৩ গ্রেণ কুইনাইন দুই তিন ঘণ্টা অন্তর খাওয়াইতে থাকিলে ক্রমশঃ রোগাঁর অবস্থাব উন্নতি সাধিত হয়; জুর কমিতে থাকে, দেহের সাধারণ অবস্থার উন্নতি দেখিতে পাওয়া যায়। এরূপস্থলে সচরাচর যে সকল জুরত্ব ঔষধাদি ব্যবহার করা হয়, সেই সকলের আর আবশ্যক হয় না ; দেহের সাধারণ বলরকা, নিত্রবণ প্রত্রবণ পরিকার রাখা এবং কোন মালেরিয়া নাশক ঔষধি টনিক।মাত্রায় প্রয়োগ করা চিকিৎসকের প্রধান লক্ষ্য হইয়া পড়ে। কুইনাইন অল্প মাত্রায় খাওয়াইতে থাকিলে অনেকস্থলে এক দিবসেব মধ্যেই পীড়ার উপশম হইতে দেখা যায়,—কোন কোন স্থলে তুই তিন দিন না খাওয়াইলে কোন উপকার লক্ষিত হয় না। রোগী যথন ম্যালেরিয়ায় তুর্বল বা টাইক্য়েড অবস্থাগ্রস্থ হইয়া পড়িয়াছে, তখন অন; ওঁষ্ধি না ্থাওয়াইয়া কেবল ছুই এক গ্রেণ কুইনাইন, ছুই ভাম উত্তম ব্রা**ণ্ডির সহিত চুই তিন ঘণ্টা অন্ত**ব খাওয়াইতে থাকিলে **জুর** কমিতে থাকে ও বোগের তুর্লক্ষণ সমুদায় শীঘ্র অপনীত হয়। এইরূপে অল্ল মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগের বিষয় সবিরাম জ্র চিকিৎসা লিখিবার কালে বিশেষ করিয়া লিখিত হইয়াছে।

আর্সেনিক অধিক মাত্রায় খাওয়াইতে পারিলে ইহা কুইনাইনের সমানই কার্য্য করিয়া থাকে কিন্তু এইরূপ মাত্রায় খাওয়াইলে পাকস্থলী ও অল্রের অধিক উত্তেজনা আনয়ন করে। তবে ইহা সল্ল মাত্রায় জ্বেব সক্ল অবস্থাতেই খাওয়ান যাইতে পারে।

শাসত করে এবং দক্ষে দক্ষে হৎপিণ্ডের বলাধান করিয়া থাকে। এইজন্য ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগী অধিক ছুর্বল হইয়া পড়িলে আর্দেনিক দারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। ছুয়্ট প্রকৃতির জরে অথবা উপযুক্ত চিকিৎসাভাবে রোগী দুর্বল বা টাইক্রেড অবস্থাগ্রস্ত হংলে যথায় কুইনাইন প্রয়োগে সামান্য অবসাদ আনিবারও সম্ভাবনা, তথায় অয় মাত্রায় আর্দেনিক প্রয়োগে বিশেষ উপকার পাওয়া যাইতে পাবে। নিঃত্রবণ প্রত্রেবণ অধিক আবদ্ধ বিলিয়া বোধ হইলে সিন্কোনা, প্রয়োগ করা উচিত নহে। তথায় কেবল আর্দেনিকেব উপব নির্ভ্র করিতে হয়; পরে নিঃত্রবণ সমুদায় সম্যক্রপে ইইতে থাকিলে সিন্কোনা ব্যবহারে স্ফল ইইবার সম্ভাবনা। আর্দেনিক ও সিন্কোনার সহিত উত্তেজক ঔষধ দেওয়া আছে. এরপ একখানি প্রেস্ক্রিপ্সন নিম্নে সম্বারেশিত ইইল।

লাইকার সার্সেনিকেলিস
টিংচার সিন্কোনা কম্পাউগু
ইথর ক্লোরিক
তিংচার ডিজিটেলিস
তিংচর ডিজিটেলিস
তিংচর ডিজিটেলিস
তিংচর ডিজিটেলিস
তিংচর ডিলিটেলিস
তিংচার সিন্টেটিক তিংলিটিক তিংলিটি

এই সকল একত্র মিশ্রিক করিয়া ১২ ভাগে বিভক্ত কর।
ইহার এক এক ভাগ হুই তিন ঘণ্টা অন্তব সেবনীয়। অন্তের মল
পরিষ্ণার থাকিলে হুর্বল শবীরে এইরূপ মিশ্র সকল হুলেই দেওয়া
যাইতে পারে। নক্সভামকা ও ট্রিকনিয়া হুর্বল অবস্থায় অতিশয়
উত্তমন্ধপে কার্য্য করিয়া থাকে। স্নায়বিক নিক্রিয়ভাব অধিক
থাকিলে উপরি উক্ত উভয় ঔষধেই বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।
ইহারা হুৎপিণ্ডের সঙ্কোচন বল বর্দ্ধিত করিয়া থাকে এবং অন্তের
মলনিঃসরণে সহারতা করে। যথায় এই ছুইটির কোন একটি
ঔষধি ব্যবহার করা হয়, সেহলে ভিজিটেলিশের আর বিশেষ

আবশ্যক হয় না। নিম্নে এইরূপ একশানি প্রেস্ফ্রিপ্সন সঙ্গি-বেশিত হইল।

লাইকার আর্সেনিকেলিস্	miixi	(भि)
টিংচার সিন্কোনা কম্পাউগু	3 iii	(0	ভূ৷)
টিংচার নক্সভমিকা	3 SS	(5	ভুা)
স্পিরিট ইথর নাইট্রোক্ত	z iii	(0	ড্রা)
স্পিরিট এমন এরোমেটিক	3 iii	(೨	ড্রা)
একোয়া এনিথাই (সমেভ)	z viii	(b	আ)

এই সকল একত্র মিঞ্জিভ করিয়া >২ ভাগে বিভক্ত কব। ইহার এক এক ভাগ ছই তিন ঘণ্টা অন্তর সেবনীয়। এই সকল মিঞ্জের সহিত অল্প পরিমাণে রাণ্ডি দেওয়া যাইতে পারে। কিন্তু এইরূপে রাণ্ডি প্রয়োগ করিলে মিশ্রেব তীব্রতা বাড়িয়া উঠে এবং বোগীর তাহা থাইতে কট্ট হয়। রাণ্ডি অথবা অন্য কোন আসব প্রয়োগ করিতে হইলে জলের সহিত অথবা অন্য কোন আহার্যের সহিত দেওয়াই ভাল। এলকহল, উত্তেজক ও আহার্য্য। আহারের সহিত অথবা আহারের অব্যবহিত পূর্বেব প্রয়োগ করিলে ইহাতে পাচনবল উদ্রিক্ত হয়; তাহাতে অধিক পরিমাণে আহার পরিপাক পাইতে পারে।

রোগীর অবস্থার কিয়ৎ পরিমাণে উন্নতি সাধিত হইলে সিন্কোনা দিবার আবশ্যক থাকে ন।; উহার পরিবর্ত্তে অল্ল কুইনাইন দেওয়া বাইতে পারে। তখন আর্সেনিক দিবারও বিশেষ আবশ্যক থাকে না। এরপ স্থলে নিম্বলিখিত প্রকার মিশ্র সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

कूरेनिया मन्य	gr. xxv (২৫ গ্ৰোণ)
এসিড নাইট্রো মিউর ডাইল্যুট	র 1 (১ ডু;)
ইথর ক্লোরিক	₃ ii (২ড়ুা)
টিংচার নিউসিস ভমিসাই	3 ss (🕻 ডুা)
টিংচার কার্ডেমম কম্পাউগু	- iii (৩ডুা)
পরিশ্রুত জল 🕛 (সমেত)	viii (৮ আ)

একত্র মিশ্রিত করিয়া ১২ ভাগে বিভক্ত কর। এক একটি ভাগ তিন চারি ঘণ্টা অন্তর সেবনীয়। স্বর ছাড়িয়া গেলে এই মিশ্র দিবসে ছুই তিন বার খাওয়াইলে উত্তম টনিকরূপে কার্য্য করিয়া খাকে।

স্বল্পবিরামন্ধবে কোন যন্ত্রে শোণিতাধিক্য হইলে তাহা বিদূরণ করিবাব জন্য আশু উপায় অবলম্বন করা আবশ্যক। শোণিতা-ধিক্য প্রকৃত প্রদাহে পরিণত হইলে জর অবিরামভাবান্বিত হইয়া পড়ে। এরূপস্থলে একোনাইট অথবা ভেরেটুমে বিশেষ উপকার হইবার সন্তাবনা। সাধাবণতঃ যে সকল জরন্ন মিশ্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে, তৎসমূদায়ের সহিত এক মিনিম বা দুই মিনিম মাত্রায় এই উভয়ের কোন একটার টিংচর প্রয়োগ করা যাইতে পারে। স্বল্প-বিরামজ্বে কোন যান্ত্রিক প্রদাহ হইলে নিম্নলিখিত মিশ্র আনেক-স্থলে বিশেষ উপকার দর্শাইযা থাকে।

টিংচার একোনাইট	mikii	(১২ मि)
লাইকার এমোনিয়া এসিটেটস	3 iiss	(২ই আা)
ভাইনম ইপেকাক	3 SS	(🖁 জুা)
পটাসি বাই কাৰ্ব্ব	iss	(১≩ জুা)
ইথব ক্লোরিক	3 ii	(২ ড্ৰা)
জল (সমেত)	₹ viii	(৮ আ)

একত্র মিশ্র কর। মিশ্রেব বাব ভাগেব এক ভাগ ৩/৪ ঘণ্টা অস্তর সেবনীয়: রেণ্গী বলিষ্ঠ বলিয়া বোধ না হইলে একোনাইটের পরিমাণ কমাইয়া দেওয়া আবশ্যক। এরপস্থলে মিশ্রের সহিত ডিজেটেলিস দেওয়া যাইতে পারে। এস্থলে বলা বাহুল্য, জ্বর কমিয়া আসিলেই বুইনাইন, আর্দেনিক প্রভৃতি ম্যালেরিয়ানাশক ও পর্য্যায়নিবারক ওমধি ব্যবহাব কবা আবশ্যক।

তুর্বল শরীরে যান্ত্রিক শোণিতাধিক্য থাকিলে, বিশেষতঃ এই শোণিতাধিক্য শ্বাস প্রণালীতে হইলে, সার্পেণ্টারি ছারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। এরপস্থলে একোনাইট দেওয়া যাইতে পারে না। সার্পেন্টারি জ্বন্ধ, উত্তেজক ও কলকারক। ইহাধারা ক্যাপিলারী নালী সমুদায়ে শোণিত সঞ্চালন সমুত্তেজিত হইয়া উঠে। যাস্ত্রিক কার্য্য সমুদায় তাহাতে স্থচারুরূপে হইতে পারে। এই ঔষধি টিংচার সিন্কোনা কম্পাউণ্ডের একটী উপকরণ। এই জন্য তুর্বল অবস্থায় টিংচার সিন্কোনা কম্পাউণ্ড এত অধিক প্রয়োজনে আসিয়া থাকে। সার্পেন্টারি ক্যাফিত একথানি প্রেম্-ক্রিপ্সন নিম্নে সন্নিবেশিত হইল।

লাইকার এমোনিয়া এসেটেটিস র i (১ আ)
স্পিরিট এমোন এরোমেটিক , র iii (৩ ড্রা)
স্পিরিট ক্লোরোফর্ম র iss (১২ ড্রা)
ভাইনম ইপেকাক র ss (২ ড্রা)
ইনফিউসন সার্পেন্টারি (সমেত) র viii (৮ আ)

একত্র মিশ্রিত কব।, ইহাব বার ভাগের এক ভাগ তিন চারি ঘণ্টা অস্তর সেবনীয়।

স্থলবিশেষে উত্তেজক জ্বরত্ব মিশ্রের সহিত আর্সেনিক ব্যবহার করা যাইতে পারে। নিম্নে এইরূপ জ্বত্তের একখানি প্রেস্ক্রিপ্-সন দেওয়া গেল।

একত্র মিশ্রিত কর। এই মিশ্রের বার ভাগের এক ভাগ তিন চারি যণ্টা অন্তর সেবনীয়।

यज्ञविज्ञामस्यात भाकश्रमी, असमेश्रम, वक्र, क्रम्यून क्षस्ति

সমস্ত ব্যান্তর নানাপ্রকার উপসর্গ হইতে পারে। এই সকলের চিকিৎসা সম্বন্ধে সবিরাম স্বর লিখিবার কালে লিখিত হইয়াছে।

পথ্য।

জ্রে পথ্য সম্বন্ধে ডাক্তাব গ্রেভ্স বলিষাছিলেন যে, যদি তোমরা আমান কববের উপবি কি চৈত্য-লিপি লিখিবে দ্বির করিতে না পার, তাহা হইলে এই লিখিও "তিনি জরকে আহার দিতেন।" জ্বে লজন প্রথা ইতিপূর্বে সর্বত্র প্রচলিত ছিল। বর্ত্তমান চিকিৎসা বিধানেব উৎকর্ষ সাধনে সেই প্রধা এক প্রকার তিরোহিত হইয়াছে। কিন্তু জ্বকালে রোগীর উপযুক্ত আহারের ব্যবস্থা কবা নিভান্ত সহজ কা্য্য নহে। দেহের অবস্থা অনুসারে আহারের ব্যবস্থা কবিবাব জন্য চিকিৎসক্কে অনেক বিষয়ের উপর দৃষ্টি রাথিয়া চলিতে হয়।

স্থাবন্ধায় শরীরের সর্বত্র মৃত্ন সন্দাহ বা আণবিক পরিবর্ত্তনে শারীরতাপ সংরক্ষিত হয়। জবে শারীরতাপ বাড়িয়া উঠে। ভাপ রন্ধিতে দেহের আণরিক পরিবর্ত্তন বা মৃত্ন সন্দাহের পরিমাণ বুঝিতে পারা যায়; এই তাপ রন্ধিতে অভ্যন্তবীণ সন্দাহ কার্য্য অধিক পরিমাণে হয়। শারীরিক শক্তি উপযুক্ত আহার্য্যে উপ্রতিত হয়; যে পরিমাণে ভুক্তরের পরিপাক পায়, শরীরে সেই পরিমাণে শক্তি উপচিত হয়। এই খাদ্যের কিয়দংশ শরীরেশ্বর পুটি সাধন করে, অধিকাংশ আমুখাসিক বা তাপোৎপাদক রূপে ব্যায়িত হয়, অর্থাৎ মৃত্ন সন্দাহে দেহের তাপ রক্ষিত্ত হইয়া থাকে। কিন্তু জরকালে যখন দেহের আগবিক পরিবর্ত্তনের বৃদ্ধি হয়, তথন উপযুক্ত পরিমাণ খাদ্য পরিপাক না প্রাওয়াতে দেহের মঞ্চিত শক্তি ইন্ধনের কার্য্য ক্রমে ক্রমে ক্রয় প্রাপ্ত

হয়। পূর্বেব বলা হইয়াছে, জ্বরকালে এই সঞ্চিত্ত শক্তির ক্ষর
প্রধানতঃ পেশী মণ্ডলেই দেখিতে পাওয়া যায়। জ্বরাক্রমণের
পর শরীরের বসা বা চর্বি অপেক্রাকৃত অক্ষয়িত অবস্থায়
থাকে; কিন্তু পেশীমণ্ডল কৃশ ও ক্ষীণ এবং অস্থি সমূহ লঘু হইয়া
পড়ে। শোণিতের লাল কণিকা কমিয়া আইসে, স্নায়ু ও সায়
কেল্রেরও পরিবর্ত্তন হয়। সংক্ষেপতঃ শরীরের এমন কোন অংশই
থাকে না, জ্বের যাহার অল্প বা অধিক অপজ্ঞান বা আণ্রিক

ইহাতে স্পষ্ট প্রতীত হইতেছে ষে, শরীরের পোষণ ও অস্বাভা-বিক ক্ষয় পূরণের নিমিত্ত জ্বর কালে আহার্য্য দ্রব্য অতীৰ আবশ্যক। কিন্তু সে সময় পরিপাক শক্তি অল্প বা অধিক পরিমাণে কুল থাকাতে আহার্য্য দ্রব্য স্থপাচ্য, বলকারক ও যথোপযুক্ত হওয়া স্বর কালে স্যালিভারী ও প্যান্ক্রিয়েটিক রস কমিরা আইনে: এই জন্য খেতসাব বিশিষ্ট খাদ্যদ্রব্য সেরপ অবস্থায় अधिक পরিমাণে পরিপাক পার না। এদেশে ম্যালেরিয়া জ্রে অনেকন্থলে যক্তে শোণিতাধিক্য ও ইহার কার্য্য বিকার হওয়াতে রোগীর চর্বিও ঘুতাদি পরিপাক করিবার শক্তি কমিয়া যায়। ছবে নাইট্রোজেন বা যবক্ষার জান-প্রধান টিস্থ সমুদায়ে যখন খোর অপজনন ও আ্ণবিক পরিবর্ত্তন হইতেছে, তখন তাহাদের পুষ্টি-সাধন যদিও নিতান্ত আবশ্যক, তথাপি উচ্চতাপে তাহা সুসম্পন্ন হওয়া সম্ভব বলিয়া বেধি হয় না। এ দিকে আণবিক পরিবর্ত্তন জনিত নিক্ষাশ্য পদার্থনিচয় সমাক্রপে নিক্ষাশিত না হওয়াতে শোণিতে অধিক পরিমাণে বিদ্যমান থাকে; ইহাতে নিঃস্রবণ ও প্রত্রবন যন্ত্রমণ্ডলী প্রপীডিত হইয়া পড়ে। সে অবস্থায় প্রধান আহার্যা দ্রবা এলবিউমেন শরীরে প্রবিষ্ট হইয়া পোষণ কার্য্য সম্পাদন করিতে না পারিলে নিকাশ্য পদার্থে পরিণত হর এবং অতিরিক্ত ক্রিয়ায় প্রপীড়িত যন্ত্রগুলির কার্য্য আরও বাড়াইয়া তুলে। এরূপ অবস্থায় এলবিউমেন প্রধান আহার্য্য

হইলেও রোগীকে অধিক পরিমাণে দেওয়া যাইতে পারে না;
অল্পরিমাণে দেওয়াই বিধেয়। এই জন্য জ্বরে মাংসাদির কাথ
অনধিক পরিমাণে খাওয়াইলে বিশেষ উপকার হয়। দেহের
পোষণে ব্যয়িত হইতে পারে, এরুপ পরিমাণে খাওয়াইতে থাকিলে
ইহা দারা পৈশিক,—বিশেষতঃ স্লায়বিক—বল বিশেষরূপে সঞ্চারিত
হইতে থাকে। কিন্তু অধিক পরিমাণে খাওয়াইলে পাচকরসে পরিপাক পাইলেও দেহের কোন কার্মো আইসে না। তাহাতে সময়ে
সময়ে বিশেষ অনিস্টোৎপাদন করিয়া থাকে।

জরপ্রস্তরোগীর উক্তরপ অবস্থায় পণ্য নির্দ্ধারণ করা চিকিৎসকের পক্ষে নিতান্ত সহজ কার্য্য নহে। শেতসারবিশিষ্ট খাদ্যদেব্য অধিক পরিমাণে খাইতে দিলে পরিপাক পায় না। অজার্ণ ইইয়া
পাক প্রণালীর নানাপ্রকার পীড়া উৎপাদন করে। এইজন্য চিকিৎসক
জবে সাধারণতঃ এরোকট, বার্লি, সাগু, স্থজি, ভাতের ফেন প্রভৃতি
লঘুপাক দেব্য অল্পর বা অধিক পরিমাণে ছিম্মের নহিত খাওয়াইবার
ব্যবস্থা দিয়া থাকেন। রোগা অধিক ছ্র্বল থাকিলে অচিরে
মাংসের কাথের ব্যবস্থা করা আবশ্যক। ছুয়ই রোগীর পক্ষে
সর্বেণিংকৃষ্ট আহার। ছুয় অধিক পরিমাণে পরিপাক পাইলে
অন্যান্য আহার্য্যের অধিক আবশ্যক হয় না। এস্থলে ছৢয় সম্বন্ধে
গুটিকত কথা বলা যাইতেছে।

তুখে শরীর পোষণোপথেগী সমস্ত আহার্য্য উপাদানই বিদ্যমান আছে। শরীর দার্যকাল সুস্থভাবে রক্ষা করিতে হইলে প্রয়োজনাসুসারে বিবিধ বিধানের খাদ্য দ্রব্যের সংমিশ্রণ একান্ত আবশ্যক;
একবিধ আহার্য্যে দার্যকাল স্বাস্থ্য রক্ষা হয় না। খাদ্যে কোন
নির্দিষ্ট পরিমানে শরীবপোষক ও তাপোৎপাদক উপাদান
এবং কতকগুলি লবণ থাকা আবশ্যক। তুখে এই সকল উপাদানের একত্র সংমিশ্রণ দেখিতে পাওয়া যায়। হুখে এলবিউমেন,
শর্করা, জল, য়ত এবং বিবিধ প্রকারের লবণ বিদ্যমান আছে।
ইহাতে কেসিন এলবিউমেনরূপে, মাখন বিবিধ প্রকার চর্ব্রের

সমষ্টিরূপে, অঞ্চার ও জলীয় পদার্থ শর্করারূপে এবং সোডা, পটাশ, লাইম ও ম্যাগ্রিশিয়া প্রভৃতি পদার্থনানাপ্রকার লবণরূপে সংমিশ্রিত জাছে। দুগ্ধ এইরূপে এক প্রকার মিশ্র খাদ্য হওয়াতে শরীরের সমস্ত যথাবশ্যক দ্রেব্য সংযোজনা করিয়া দেয়। এই জন্য কেবল ইহা খাইয়াই কিয়ন্দিবস স্বাস্থ্যরক্ষা করা যাইতে পারে; এবং শিশুদিগের দন্তোদগম হইবার পূর্বেব ইহাই সর্বেবাৎকৃষ্ট খাদ্য বলিয়া পরিগণিত হইয়া থাকে।

पुष क्रवलालागरवागी এकটी প্রধান পুথ্য বটে, কিন্তু ইহা সকল অবস্থাতেই প্রচুর পবিমাণে প্রযুক্ত হইতে পারে না। শরীর তুর্বল থাকিলে পাকস্থলীতে তুগ্ধের পরিপাক সম্বন্ধে ব্যাঘাত ঘটে। পাকস্থলীর পাচক রস অল্ল; তাহাতে তুগ্ধ মিশ্রিত হইলেই জমাট বাঁধিয়া থায়; পরে এই রসের প্রভাবেই দেই জমাট ক্রমে ক্রমে পৰিয়া আইসে। পাকস্থলীর রস এইরূপে কার্য্য করিয়া থাকে। শরীর ভূবলৈ থাকিলে পাচক রদ্যের স্বল্পতা প্রযুক্ত জমাট প্রশ্ব গলে না; তাহাতে পরিপাকের ব্যাঘাত জম্মে। এই জন্য তুর্বল শরীরে অথবা অন্য কোন কারণে পরিপাক শক্তি নিস্তেজ থাকিলে অমিশ্র ছুশ্ধ না দেওয়াই ভাল। ছুশ্ধেব সহিত বার্লি, সাগুদানা, এরারুট প্রভৃতি জবা মিশ্রিত কবিয়া দিলে দুগ্ধের জমাট সেরপ ঘন ও · **কঠিন** হইতে পাবে না। পাকস্থলীতে এই মিশ্রিত আহার তরল দিশ্বির মত হইয়া পড়ে এবং ইংরে ভিতর সহজে পাচক রস প্রবিষ্ট **ছইতে পারা**য় পরিপাক কার্য্য স্তচারুরূপে হইতে পারে। পাকস্থলী স্থিত ভুক্তপ্রব্য তরল থাকায় ইহ। সহজেই তথা হইতে অন্ত্রমগুলে চালিত হইতে পারে। অন্ত্রমণ্ডলে অধিক উত্তেজনা থাকিলে অধিক মুখ্ম দেওয়া যাইতে পারে না : দুখের ভাগ কমাইরা শেতশার বিশিষ্ট পদার্থের ভাগ বর্দ্ধিত কবা আবশ্যক। এরপস্থলে মাংসের ক্ষার্থ বিশেষ প্রয়োজনীয়। মাংসের কাথ অথবা কাঁচা মাংসের রস প্রয়োগ করিলে প্রায় পাকাশয়ের মধ্যেই পাচন ক্রিয়া সাধিত -হইয়া থাকে; অস্ত্রমণ্ডল বিশ্রাম করিতে পার।

পথ্য শীৰম্বে যাহা কিছ লিখিত হইল, তদ্ধারা প্রতীত হইতেছে যে, জুর কালে যেরূপ আহার সহজে পরিপাক পায় এবং যাহাতে উপযুক্ত পরিমাণে শরীরের আবশ্যকামুষায়ী উপাদান বিদ্যমান থাকে, পাকস্থলী ও তৎসংক্রাস্ত যন্ত্র সমুদায়ের পাচন ক্ষমতার পরি-मानासूत्रादत (महेकल भएशुत्रहे विधान कर्डवा। भाकक्षनानीत অবস্থানুসারে এবং শ্বীররক্ষার জন্ম আবশ্যক্ষত আহার দেওয়া না হইলে দেহের নানাপ্রকার অপকার সাধিত হয়। আজিকাল রোগীকে অত্যাহার দেওয়া আমাদের দেশের অনেক চিকিৎসকের ব্যবস্থা দাঁড়াইয়াছে। রোগীকে প্রচুর আহার দিয়া অনেকে বে একটা অসাধারণ চিকিৎসা প্রণালী দেখাইয়া থাকেন, তাহা নহে :---রোগীর পাকাশয় ও তৎসংক্রাস্ত যন্ত্র সমুদায়ের অবস্থা ও বল বিবেচনা না করিয়া আহার দিয়া ভাহাকে বিপদে পাভিত করা হয়। যে অবস্থায় যে প্রকৃতিব খাদ্য পরিপাক পায় না, সেই অবস্থায় সেই প্রকৃতির খাদ্য অধিক পরিমাণে অদান করিলে পাচন প্রণালীর পীড়া আনয়ন করে। আবার যে অবস্থায় যেরূপ খাদ্য শরীরের পক্ষে আবশ্যক নহে, দেই অবস্থায় সেইরূপ খাদ্য প্রদান করিলে যদি তাহা পরিপাক পায়, তাহা টিস্থমগুলে সঞ্চিত হইয়া भत्रीदतत्र व्यवकात माधन करत व्यवना निःख्यावक यद्व मगुमाग्र चात्रा निकामा পদার্থরূপে নিঃসারিত হইতে না পারিলে উৎকট পীড়ার কারণ হইয়া থাকে।

ক্বর ছাড়িয়া যাইবার পরে কয়েক দিবদ শতি সাবধানে ও
সতর্কজাবে আহারের স্থনিয়ম রক্ষা করিতে হয়। য়ত দিন শরীর
ছুর্বল থাকে, আহার নরম, স্থপাচ্য ও বলকারক হওয়া আবশ্যক।
ক্রমে পাচন বলের বৃদ্ধির সহিত_আহার স্বাভাবিক করিয়া আনিতে
হয়। তাহা না করিলে অস্তের উত্তেজনা, উদরাময় ° প্রভৃতি পীড়া
উৎপাদিত হইতে পারে। এরপ হইলে সামান্য উত্তেজক কারণেই
আনেকস্থলে পীড়ার পুনরাক্রমণ হইয়া থাকে।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ।

ম্যালেবিয়া ক্যাক্তেক্সিয়া।

मालितिया विष वङ्गिवम मञ्जूषार्माट कार्या कतिरल नानाञ्चकात অস্বাস্থ্যসূচক পরিবর্ত্তন সংঘটন করে। সেই দূষিত পরিবর্ত্তিত অবস্থাকে "ম্যালেরিয়া ক্যাক্তেক্সিয়া" বলা যায়। ম্যালেরিয়া বিষে যে, শোণিতের পবিবর্তন আনয়ন কবে, পার্ণিশস্ প্রকৃতির স্থারে তাহা সহজেই বুঝিতে পার। যায়। পূর্ণের বলা হইয়াছে, বিধীকরণ অধিক হইলে অল্প সময়ের মধ্যেই শরীব নিস্তেজ হইয়া পড়ে: অধিক দিক্সের আবশ্যক হয় না। একজন বলিষ্ঠকায় স্তুম্ব ব্যক্তি চুই চারি দিবসের মধ্যেই চুর্বল ও এইন হইয়। পড়িতে পারে, শরীর ফ্যাকাসিয়া ও কখন কখন হরিদ্রাভ বলিয়া বোধ হয়। এই হরিদ্রাভা জণ্ডিদ অথবা পিত্তজনিত নহে: ইহা কঞ্জকটাইভায় লক্ষিত হয় না এবং মূত্রের সহিতও পিত্তের রঞ্জন পদার্থ বিদামান থাকে না। শোণিতের লোহিত কণিকা সকল প্রবল বিষীকরণে অল্ল সময়ের মধ্যেই অপজনিত হওয়াতে এই ফ্যাকাসিয়া হরিপ্রাভবর্ণ উৎপাদিত হয় এবং বোগীকে দেখিলেই বোধ হয়, যেন সে দীর্ঘকাল ম্যালেরিয়ায় ভুগিয়া জর্জ্জরিত হইয়া পডিয়াছে।

ম্যালেরিয়া স্বরে শোণিতের পরিবর্ত্তন সম্বন্ধে অনেকে বছল সন্দর্শন করিয়াছেন। তাঁহাদের সন্দর্শন অমুসারে এই স্ক্রে শোণিতের লোহিত কণিকা সমুদায় যে অনেক পরিমাণে বিশ্বংস হইয়া যায়, তিষিয়ে কোন সন্দেহ নাই। ডাক্তার ল্যাভেরণ, গলগি, ম্যানসন প্রভৃতি সন্দর্শকেরা বিবেচনা করেন যে, ম্যালেরিয়া

বিষ শোণিতের লোহিত কণিকার ভিতর প্রবিষ্ট হইয়া পরিপুষ্ট ও বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। এই পরিপোষণে লোহিত কণিকা সমৃদায় বিধ্বস্ত হইয়া কৃষ্ণবর্ণ রঞ্জন পদার্থে অপজনিত হইয়া পড়ে। এই কৃষ্ণবর্ণ পদার্থ ম্যালেরিয়াগ্রস্ত রোগীর শোণিতে বহুল পরিমাণে বিদ্যমান থাকে এবং এই রঞ্জন পদার্থ দেহের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে নীত হইয়া রঞ্জিত করিয়া তুলে। ম্যালেরিয়া ক্যাক্হেক্সিয়াগ্রস্ত রোগীর মস্তিদ্ধ, প্লীহা, যক্ত, অস্থিমজ্জা প্রভৃতি স্থলে এই রঞ্জন পদার্থ অধিক পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়।

শোণিতের লোহিত কণিকা সকল উপরিউক্তরূপে বিধ্বস্ত হইবাব সঙ্গে সঙ্গে শরীরে অন্যান্য পরিবর্ত্তন সংঘটিত হইরা থাকে। জরপর্য্যায়ে অভ্যস্তরীণ যন্ত্র সমুদায়ে শোণিতাধিক্য হইয়া থাকে। পর্য্যায়ের বল অভ্যস্তরীণ যন্ত্র সমুদায়ে কিরূপে ন্যস্ত হর্ম এবং কিরূপে তাহাতে দেহেব নানাপ্রকাব অবস্থাস্তর হইতে পারে, ইতিপূর্বের্ব স্থানে স্থানে তাহা উল্লিখিত ইইয়াছে। যে সকল যদ্ধে অধিক শিরা আছে, তৎসমুদায়ই অধিক বিপয়্যস্ত ইইয়া পড়ে। এই জন্য জ্বকালে যক্ত্ৎ, প্লীহা, পাকস্থলী, অস্তমগুল প্রভৃতি যন্ত্র সমুদায়ে অধিক শোণিতাধিক্য হইয়া থাকে। (৫১ হইতে ৫৪ পৃষ্ঠা দ্রস্ট্রা)। তাহাতে এই সকল যদ্ধে নানাপ্রকার পীড়া সপ্লাত হয়, দেহেরও নানাপ্রকার প্রিবর্ত্তন হইতে থাকে।

ম্যালেরিয়া ক্যাক্ষেক্সিয়াগ্রস্ত রোগীর বিবর্দ্ধিত প্রীহা একটী প্রধান অস্বাস্থ্যের লক্ষণ। প্রীহা বিবর্দ্ধিত হইয়া পড়িলে শোণিতের অবস্থা পবিবর্ত্তিত হইতে থাকে; ইহার খেত কণিকার সংখ্যা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পার এবং লোহিত কণিকার সংখ্যা কমিয়া আসিতে থাকে। সুস্থ অবস্থায় শোণিতে খেত কণিকার সংখ্যা এক ধরিলে লোহিত কণিকার সংখ্যা ৩০০ হইতে ৪০০ বলা ঘাইতে পারে; কিস্তু প্রীহা বিবর্দ্ধিত হইলে এই অমুপাত থাকে না। তথন প্রতি খৈত কণিকা স্থলে ১০টী বা তদপেক্ষাও

অন্নসংখ্যক লোহিত কণিকা থাকিতে পারে। প্লীহা বিবৰ্দ্ধিত হইয়া এইরূপে ধাহাকে "লিউকিমিয়া" বা শেতশোণিত পীড়া বলা যায়, তাহাই হইতে পারে। এরূপ স্থলে দেহ ফ্যাকাসিয়া ও বিবর্ণ হইয়া যায়, দেহের ক্রিয়া সমুদায় বিপর্যস্ত হয় এবং নানা স্থান হইতে সহজেই শোণিতজ্ঞাব হয়; দন্তের মাড়ী শিথিল হইয়া পড়ে এবং এই শ্বল হইতে সহচ্চেই শোণিত নিৰ্গত হইতে পারে। দেহের সর্ব্বত্রই টিস্থ সমুদায় চুর্ব্বল থাকাতে কোন কারণে শোণিতস্রাব হইতে আরম্ভ করিলে তাহা বন্ধ করা কঠিন হইয়া পড়ে। এইরূপে নাসিকারদ্ধ, পাকাশয়, অন্তমগুল, জরায়ু গহবর হইতে প্রভূত শোণিতস্রাব হইতে পারে। সামান্য উত্তেজক কারণেই ছকের নিম্নস্থিত টিম্ন সমুদায়ে শোণিতপ্রাব হইতে দেখা যায়। এইরূপ তুর্বল ও বিষে জর্জ্জরিত থাকাতে অতি সামান্য কারণেই দেহে নানাপ্রকার প্রাদাহিক অবস্থা উৎপাদিত হইয়া থাকে। মুখ গহারে সামান্য ক্ষত হইয়া অল্প সময়ের মধ্যেই প্রকৃত ক্যান্ক্রামওরিসে পরিণত হইতে পারে। ফুস্ফুসে সামান্য প্রদাহ হইতে "গ্যাঙ্গিন" সমৃদ্ভুত হইতে পারে। সেইরূপ দেহের যে কোন অংশই হউক না কেন, সামান্য প্রদাহে বিধ্বস্ত হইয়া যাইতে পারে। অনেকন্থলে সামান্য ডিসেণ্ট্রি হইতে প্রকৃত গ্যাঙ্গিন হইয়া নিম্ন অন্ত বিধ্বংস হইয়া যায়: ম্যালেরিয়া ক্যাক্ হেক্সিয়াজনিত এইরপ শোচনীয় পরিণতি নিভান্ত বিরল নহে। माालितिया প্রপীড়িত প্রদেশে এরূপ ঘটনা অনেক দেখিতে পাওয়া যায়।

চিকিৎস।।

ম্যালেরিয়াজনিত এই দূষিত ভাব বিদূরণ করিবার জন্য দেহের সাধারণ অবস্থার উন্নতি -সাধনে বিশেষ দৃষ্টি রাখিয়া কোন যান্ত্রিক বিপর্যায় অধিক থাকিলে অগ্রে ভাহার প্রতীকার করিবার চেক্টা করা উচিত। জ্বর যতক্ষণ প্রথের ভাবে আসিতে থাকে, পর্য্যার নিবারণ জন্ম অধিক কুইনাইন প্রয়োগ করিতে হয়। পরে জরের জীব্রতা কমিযা আসিলে অল্প অর্থাৎ টনিক মাত্রায় কুইনাইন প্রয়োগ কবিলে স্থফল পাওয়া যায়। কোন যন্ত্রে প্রাদাহিক অবস্থা থাকিলে জর অল্প বা অধিক পরিমাণে হইয়া থাকে; এইরূপ জ্বর বহুদিবস ধবিয়াও হইতে পারে। প্রাদাহিক অবস্থা বিদূরিত না হইলে এই জ্বরু যায় না। প্রীহা অধিক বিবন্ধিত থাকিলে এইরূপ জ্বর প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়। সময়ে সময়ে ইছা পর্যায়ায়িত হইয়া থাকে; কিস্তু অনেকস্থলে কুইনাইনে কিছুই উপশমিত হয় না।

ম্যালেরিয়া কাক্ছেক্সিয়ায় টনিক ঔষধি প্রযোগ করিকার সঙ্গে সঙ্গে শ্রীবের নিঃল্রবন প্রশ্রক বাহাতে স্থচারুরূপে সম্পাদিত হয়, তত্বপঁরোগী উপায় অবলম্বন কর্ব্যু আইশ্যুক। অতিক্রিয়ায় নিঃল্রবন প্রল্রবনে যান্ত্রিক পীড়া উৎপাদিত হইতে পারেশ। এই জন্য এই তুর্বল অবস্থায় তীত্র বিরেচক বা মূত্র নিঃসারক ঔষধাদি প্রয়োগ করা বিধেয় নহে। তবে অস্ত্রমগুলে মল আবদ্ধ না থাকে, যকুৎ স্বাভাবিকরূপে কার্য্য করিতে পারে এবং শোণিতে নিক্ষাশা পদার্থ নিচয় অধিক বিদ্যুমান না থাকিতে পারে, এই সকল বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিয়া চলিতে হয়।

অতি দুর্কলে অবস্থায় কুইনাইন অপেক্ষা আর্সেনিকে অধিক উপকাব যাওয়া যায়। ইহা অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে পাকস্থলী ও মন্ত্রের উত্তেজনা আনয়ন করিতে পাবে; স্কুতরাং আর্সেনিক অল্প মাত্রায় থাওয়াইয়া ঘাইতে হয়। ইহাতে দেহের সাধারণ অবস্থার উন্নতিলাভের সঙ্গে সংস্কাণিতির লোহিত কণিকার সংখ্যা শীঘ্র বর্দ্ধিত হইতে থাকে। এই জন্য ম্যালেরিয়া ক্যাক্হেক্সিয়ায় আর্মেনিক অধিক উপকারে আইসে। ইহা লোহ-ঘটিত ও্যধির সুস্কিত প্রয়োগ করা হাইতে পারে।

আর্সেনিক ও লোহঘটিত ছুইখানি প্রেস্ক্রিপ্সন নিম্নে প্রদত্ত হইল।

লাইকাৰ আর্সেনিকেলিস	m	xxiv	(२८	মি)
কেরিয়েট এমোনিয়া সাইট্রাস	3	iss	(>2	ভুা)
পোটাসি সাইট্রাস	3	iss	(>2	ভা)
টিংচর নিউসিস ভোমিসি	3	SS	(\$	ভ্রা
ইথর ক্লোরিক	3,	ii	(ર	ভুা)
পরিশ্রুত জল (সমেত) 🖁	3	viii	(6	আ)

একত্র মিশ্রিত করিয়া বার ভাগে বিভক্ত কর। ইহার এক এক ভাগ প্রত্যহ তিনবাব সেবনীয়।

একত্র মিশ্র কর। ইহাব বার ভাগের এক ভাগ দিবসে ডিন-বার সেবনীয়।

ম্যালেরিয়া ক্যাক্ছেক্সিয়ায় কুইনাইন প্রয়োগ করিতে হইলে অন্ন মাত্রায় প্রয়োগ করাই ভাল। ইহা লোহ অথবা আর্দেনিকের সহিত ব্যবহার করা যাইতে পারে। লোহের সহিত প্রয়োগ করিতে হইলে ১১০ পৃষ্ঠার প্রথম তুই খানি প্রেস্ক্রিপ্সন্ ব্যবহার ক্রা যাইতে পারে। আর্দেনিকের সহিত ব্যবহার করিতে হইলে নিম্নলিখিত বটিকা ব্যবহার করা যায়।

কুইনাইন সল্ফ gr xxiv (২৪ গ্রে)
কেরি সল্ফ এক্সিকেটা gr xxiv (২৪ গ্রে)

আর্সেনিয়স এসিড gr i (১ গ্রে) এক্ট্রাক্ট জেনসিয়ন (আবশ্যক্ষত)

একত্র উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া ২৪ টি বটিক। প্রস্তুত কর।
এক একটি বটিকা প্রত্যুহ তিনবাব সেবনীয়। কুইনাইন,
মার্সেনিক ও লৌহ এইরূপে নানাপ্রকারে মিশ্রিত কবিতে পারা
যায়। উদাহরণস্বরূপ কয়েকখানি মাত্র প্রেস্ক্রিপ্সন্ সন্ধিবেশিত হইল। আবশ্যকমত অন্যান্য মিশ্র প্রস্তুত করিয়া লইতে
পারা যায়।

ফেরিয়েট কুইনিয়া সাইট্রাস ম্যালেরিয়া জর্জ্জরিত বোগীর পক্ষে একটী উৎকৃষ্ট ঔবধি। ৫ গ্রেণ ফেরিষেট কুইনিয়া সাইট্রাস, এক আউন্স ইনফিউসন কলম্বাব সহিত দিবসে তুই তিন বার খাওয়াইলে অনেকস্থলে স্থকল পাওয়া য়ায়। এটকিনের টনিক সিম্প মন্দ ঔষধি নহে। ইহা সেবনে ম্যালেবিয়াজনিত দূষিত ভাব অপগত হইতে পাবে। ইহাতে কুইনাইন, লৌহ্ভ্ ও ট্রিক্ষনাইন আছে। এই সিরপ সচবাচর ১৫ হইতে ২০ মিনিম মাত্রায় দিবসে তুই তিনবার ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

অভ্যন্তরীণ শোণিতাধিক্য অথবা প্রাদাহিক অবস্থা বিদূরণার্থ লিনিমেন্ট আয়োডিন, বিষ্টার প্রভৃতি তার ঔষধি প্রয়োগ সম্বন্ধে পূর্বের যাহা লিখিত হইয়াছে, এই দুর্বেল শরীরে তৎুসমুদায় প্রয়োগ করা যাইতে পারে না। কোন কারণে স্থানিকপ্রদাহ হইলে টিস্থ সমুদায়ের দুর্বেলতা বশতঃ তাথা সাতিশয় বাড়িয়া উঠিতে পারে; এবং সময়ে সময়ে প্রকৃত গ্যান্তিনে পবিণত হয়। ম্যালেরিয়া জর্চ্জারিত দেহে রাংচিত্রা ও প্রবল অগ্নিসেক প্রয়োগে সময়ে সময়ে যকৃত্ত প্রীহা প্রদেশে বৃহৎ ক্ষত দেখিতে পাওয়া যায়। এই ক্ষত এবডোমেন প্রাচীর বিদীর্গ ইইয়া পেবিটোনিয়ম গহরবে নীত হইতে পারে। অতি দুর্বল শ্বীবে কোন স্থলে "কাউণ্টারইরিটেশন" বা প্রতিপ্রদাহ প্রয়োগ কবিতে হইলে অতি অল্পকণেব জন্য স্থপের প্র্যান্টার দেওয়াই ভাল ই প্রচ্নাটোবেব তীরভা ক্যাইবার জন্য

এক ভাগ সর্বপ, দুই ভাগ ময়দার সহিত মিশ্রিত করিয়া লওয়া যাইতে পারে। অতি দুর্বল অবস্থায় প্ল্যান্টার এককালে অধিকক্ষণ না রাখিয়া ১০ মিনিট কাল রাখিবে। পরে উহা উঠাইয়া লইয়া আবার কয়েক ঘৃণ্টা অন্তর আবশাক্ষত পুনঃপুনঃ প্রয়োগ করিতে পারা যায়। ইহাতে কোন বিপদের আশস্কা থাকে না এবং ক্রমে ক্রমে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

সকল স্থলেই সেক্ দেওয়া বাইতে পারে। টিংচার আয়োডিন তাত্র প্রয়োগ নহে। ইহা প্রত্যহ প্রয়োগ না কবিয়া মধ্যে মধ্যে এক পোঁচ দেওয়া বাইতে পারে; কিন্তু উপরি উপরি অনেকবার লাগাইলে লিনিমেন্ট অব আয়ডিনের মত তাত্র হইয়া পড়ে; এই জন্য ইহা এক স্থানে সনেক বাব প্রয়োগ করা উচিত নহে। এক ভাগ লিনিমেন্ট আয়োডিন ও চুইভাগ লিনিমেন্ট বেলেডোনা প্রয়োগ মন্দ নহে। এইরূপ প্রয়োগে বেলেডোনা আয়োডিনেব তীত্রতা বিদূরণ করে এবং ইহার স্থানিক প্রয়োগে অভ্যন্তরীণ শোণিতা-ধিকাও*শ্রশমিত হইতে পারে।

ম্যালেরিয়ায় জর্জ্জরিত শরীরে কোন স্থলে ক্ষত থাকিলে তাহা যে, ধীরে ধীরে সারিয়া আসিবে, অথবা সহজেই বাড়িয়া যাইবে বা আতিশয় তুর্রহ প্রকৃতির হইয়া পড়িবে, চিকিৎসকের সতত তাহা শ্মরণ রাথা আবৃশ্যক। এই জন্য রোগীর যাহাতে সাধারণ বলক্ষরে রাথা আবৃশ্যক। এই জন্য রোগীর যাহাতে সাধারণ বলক্ষরে রাথা আবৃশ্যক। এই জন্য রোগীর যাহাতে সাধারণ বলক্ষয় রাথায়া চলিতে হয়। ক্ষতস্থলের চিকিৎসা সম্পূর্ণ এণ্টি-সেপ্টিক প্রণালীতে হওয়া আবশ্যক। হাইড্রার্জ্জ পার ক্লোরাইড অতি উৎকৃষ্ট জার্ম্মিসাইড বা কীটাণুনাশক। অস্বাস্থ্যজনক ক্ষত স্থল পরিষ্কার করিবার জন্য ইহা সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু ইহা পারদ ঘটিত ঔষধি বলিয়া এরপ তুর্বল অবস্থায় ইহার বাহ্য প্রয়োগ মুক্তিযুক্ত বলিয়া বোধ হয় না। বোরাসিক এসিডের উপর অধিক নির্ভর করা ভাল। স্থলবিশেষে কার্বালিক এসিডও ব্যবহার করা শাইতে পারে।

এই সকল ক্ষত চিকিৎসার জন্য বোরাসিক লোশন, কার্ববলিক লোশন, বোরাসিক এসিড জয়েন্টযেন্ট, কার্ববলিক অয়েল প্রাকৃতি শুর্ঘি অধিক ব্যবহাত হইরা থাকে। আয়ডোফেরমও অভি উৎকৃতি শুর্ঘি। এক আউন্স ভেলেলিনের সহিত দশ গ্রেণ এই শুর্ঘি মিশাইয়া অতি কুফলপ্রদ মলম প্রস্তুত হইয়া থাকে।

মুখগহবরে কত হইলে চিকিৎসা হুরুহ হইরা পড়ে। কত বর্দিত হইতে না পায়, একন্য ইহার উপর ও ইহার নিকটবর্ত্তী হলে কপ্তিকলোশন্ প্ররোগ করা যাইতে পারে। কতের উপর টিংচর বেপ্তয়েন কম্পাউঙ লাগাইলেও ইহার অবস্থার উর্নতি সাধিত হয়। কত হুল হইতে শোণিতত্যাব হইলে ইহাতে তাহাও বন্ধ হইয়া যাইতে পারে। মুখ গহরর পরিকার করিবার জন্য নান্ধ প্রকার কয় জলেব কুলি করান হয়; কিন্তু বোরাসিক এসিড লোশনে এই কার্য্য সুসম্পাদিত হইয়া থাকে। ছুই ডাুম বোরাসিক এসিড, ছুই ডাুম টিংচার বেঞ্জায়ন ক্রুপাউগু ও চার্মি ডাুম গ্রিস্রিন, এক সের ঈষহুষ্ণ জলে মিশ্রিভ করিয়া অতি উত্তম কুলি করিবার ঔ্বধি প্রস্তুত হয়। ইহাতে মুখের গন্ধ অপনীত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে কতের অবস্থারও উর্গতি সাধিত হইয়া থাকে।

দেহের অন্যান্য স্থলে প্রদাহ হইলে তাহার স্থানোচিত চিকিৎশা হওয়া আবশ্যক। ফুসফুস ও সরলান্তে গ্যাঙ্গিনুন্ প্রদাহ হইলে বদিও রোগীর বাঁচিবার সম্ভাবনা সামান্যই থাকে, তথাপি এন্টি-সেপ্টিক প্রণালীতে চিকিৎসা নিধানই কর্ত্তব্য।

দেহের সাধারণ তুর্বলতা অনুসারে পাচন বলও ক্মিরা আইসে। তাহার উপর যক্তং, পাকস্থলী অথবা অপ্তমগুল ম্যালেরিয়া প্রশীজনে অল্প বা অধিক পরিমাণে বিপর্যান্ত থাকে। এজন্য এরূপ স্থলে অতি সাবধানে ও সতর্কভাবে স্থপাচ্য, বলকারক, ও যথোপযুক্ত আহার দেওয়া আবশ্যক। পথ্যের অনিয়মে অজীর্গ, উদরাদ্য প্রভৃতি পীড়া সঞ্জাত হইতে পারে। এইরূপ উপসর্গে রোগীর সক্ষাপন্ন জীবন আরও বিপুর করিয়া তুলে।

সচরাচর বেরূপ স্থান করা যার, তুর্বল শরীরে সেরূপ সান সহ্য হর না; সেরূপ অবস্থার স্থান করিলে হঠাৎ শৈত্যাক্রান্ত হইয়া কোন কঠিন পীড়া হইতে পারে। স্থান নিষিদ্ধ বটে কিন্তু পীড়িত অবস্থার ত্বক নিয়মিত পরিকার রাখা অতীব আবশ্যক। এই জন্য ঈষত্বক জলে মধ্যে মধ্যে গাত্র পরিকার করিয়া দিতে হয়। এইরূপে মধ্যে মধ্যে গাত্র ধোত করিয়া দিলে ক্রেমে স্থান সহিয়া আইসে এবং ছকের নালী সমুদার নিয়মিত, কুব্বিত ও বিক্ষারিত হইতে থাকিলে হঠাৎ পীড়া হইতে পায় না। তাপ ও শৈত্যের সহনশীলতা জন্মিলে রোগী নিয়মিত স্থান করিতে পারে। তথন স্থানই একটি বলকারক টনিকরূপে কার্য্য

ম্যালেরিয়া হইতে আত্মরকা।

ম্যালেরিয়া বিদ্রণ ও ইহাব পুনরাক্রমণ নিবারণ জন্য স্থান পরিবর্ত্তন করা কর্ত্তব্য। স্থান পরিবর্ত্তন করিয়া ম্যালেরিয়াবিহীন প্রদেশে থাকিতে পারিলে ঔষধাদির অধিক আবশ্যক হয় না। অনেক স্থলে জর আপনিই সারিয়া অল্পদিবসের মধ্যেই শরীর স্থেষ্থ ইয়া আইসে; কিন্তু সম্পূর্ণ ম্যালেরিয়াবিহীন স্থানে গমন করা অতি অল্প লোকেরই ঘটিয়া উঠে। তবে অনেকে অপেক্ষাকৃত স্বাস্থ্যকর স্থানে বাইয়া পাকিতে পারেন; কিন্তু বাহারা দরিদ্র অথবা অন্য কোন কারণে বাহারা অন্যত্র বাইতে পারে না, তাহাদিগকে সেই স্থানে থাকিয়াই ম্যালেরিয়ার দূরীকরণ ও নিবারণোগযোগী উপায় সকল অবলম্বন করিতে হয়। এই সকল বিষয়ে পূর্ব্বে যদিও বলা হইয়াছে, তথাপি এই স্থানে কয়েকটী কথা বলা বাইতেছে।

বাসভবন ও তৎসংলগ্ন সমস্ত ভূমির আর্দ্রতা নাশ করিয়া, সর্বাদা তাহা শুক্ষ রাখা গৃহস্থমাত্রেরই একান্ত কর্ত্ব্য। সেই সঙ্গে বাসভূমি পরিকার রাখিতে হয়। অর্গ্যানিকপদার্থহীন মৃত্তিকা দারা ম্যালেরিয়াময় ভূমি ঘন করিয়া আর্ড করিলে সেই স্থলের ম্যালেরিয়ার প্রান্থভাব ক্মিভে পারে। সেই মৃতিকা বদি আটাক (এঁটেন) হয়, তাহা হইলে রৃষ্টির জল তাহা ভেদ করিয়া নিমন্তরে প্রবেশ করিতে পারে না। তাহার সহিত নিয়মিত পয়ঃপ্রশালী থাকিলে জল দূরে বাইয়া পড়ে। সভেজ ফুর্কাঘাস ম্যালেরিয়াময় ভূমিতে বসাইয়া দিলে যখন তাহা বর্দ্ধিত ও পরিপুষ্ট হইয়া সেই ভূমি ঢাকিয়া ফেলে, তখন তথায় ম্যালেরিয়ার উন্তাবন অনেক পরিমাণে নিবারিত হইয়া থাকে। রাংচিত্রা, এরও, ইউক্যালিপ্টস গ্লোবিউলস্, কদলী প্রভৃতি কভকগুলি ক্রতবর্দ্ধনশীল রক্ষের রোপণে জমির অর্গ্যানিক প্রদার্থ ও আর্দ্রতা অধিক পরিমাণে বিদ্রিত করে। তাহাতেও ম্যালেরিয়ার ভেজ কমাইতে পারে।

সাধারণতঃ গৃহ ভূমি হইতে অপেক্ষাকৃত উচ্চ হওয়া আবশ্যক
ম্যালেরিয়াবিষ অতিশয় ভূমিপ্রিয়। ভূমিতলের নিকট ইহার
প্রভাব অতি কঠোর; ভূমি হইতে যত উদ্ধে উঠা বায়,
ইহার প্রভাব ততই কমিয়া আইসে।, এই জুন্য ছিতল গৃহ নিম্নতলম্ব গৃহ অপেক্ষা এবং ত্রিতলম্ব গৃহ ছিতলম্ব গৃহ অপেক্ষা অধিকতর
স্বাস্থ্যকর।

বায় ও জল ম্যালেরিয়াবিব পরিচালনের চুইটা প্রধান উপায়। বায়ু ঘারাই প্রধানতঃ একস্থানের বিষ স্থানান্তরে পরি-চালিত হইয়া দূর দূরান্তে বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়ে। এই জন্য বাস ভবন এরপ করা উচিত, বাহাতে তন্মধ্যে ক্রয়াহধ বায়ু প্রবাহিত হইতে পারে। ইহাতে বাসভবন শুক্ষ থাকে এবং ম্যালেরিয়াবিব প্রবাহিত হইয়া আসিলেও ঘনীভূতরূপে আবদ্ধ থাকে না।

জল অধিক পরিমাণে মাালেরিয়া বিষ শোষণ করিতে পারে এবং জলয়ুলি বিস্তৃত ছইলে ইহার গতিরোধ করিতে সমর্থ হয়। তজ্জন্য জলপূর্ণ বিশাল দীর্ঘিকা বা পুকরিণী প্রভৃতি বিস্তৃত জলরাশি থাকিলে তাহার দারা ম্যালেরিয়া বিষ শোষিত হওয়াতে পার্ঘবর্তী স্থানের উদ্ভূত ম্যালেরিয়া অনেক পরিমাণে কমিয়া যায়। কিস্তু জলদারা শোষিত হইলে ইহা একবারে বিনষ্ট হয় না. জলে

বিদ্যামান থাকে। শৈই জল পাৰ করিলে পাকস্থলীয়ার। শরীরে প্রচুর পরিমাণে ম্যালেরিয়াবিব প্রবিষ্ঠ হয় এবং অভি ক্রভবেগে ও প্রচণ্ডরূপে কার্য্য করিভে থাকে। সেই জন্য ম্যালেরিয়াময় স্থলের জলাশয়ের জল পান করা উচিত নছে। সাধ্যামুসারে অপর স্থল হইতে বিশুদ্ধ জল আনরন করিয়া, অথবা তদভাবে স্থানীয় অল সিদ্ধ বা প্রস্রুত্ত করিয়া সেবন করা উচিত। স্থানার্থও ম্যালেরিয়ান্দ্রিত জল সিদ্ধ না করিয়া ব্যবহার করা উচিত নহে। বিশুদ্ধ, লিদ্ধ বাপ্রস্রুত্ত জল ব্যবহার করিলে অভ্যুৎকট ম্যালেরিয়াময় স্থলেও লোকে ম্যালেরিয়ার আক্রমণে অল্লই পতিত স্থতে দেখা বায়।

দিবাভাগ অপেক্ষা রাত্রিকালে ম্যালেরিয়ার প্রভাব অধিক হইতে দেখা বায়; রজনীতে, বিশেষতঃ শেষ রাত্রিজে—লোকে ইহাবারা অধিক আক্রান্ত হয়; কেননা সেই সময়ে শারীয়তাপ অধিক পরিমাণে কমিয়া আসাতে শরীর অভাবতই পীড়াপ্রবণ থাকে। তজ্জন্য রাত্রিকালে ভূমির নিকট ুশয়ন করা এবং ম্যালেরিয়াময় ছলে অবস্থিতি করা উচিত নহে। সংখ্যমত সেই সময়ে গৃহ মধ্যে অবস্থিতি করা সকলেরই কর্ত্তব্য। রাত্রিকালে নিত্রিত অবস্থায় ম্যালেরিয়ার আক্রমণ অধিক হইবার সন্তাবনা। এই জন্য রক্ষনীতে ভূমির নিকট হইতে উদ্ধিষ্ঠিত শব্যায় নিলা বাওয়া উচিত।

বাহ্য শীতাতপ হইতে দেহ রক্ষা করিতে এবং দকল সময়ে শরীরের তাপ নামান রাপিবার জন্য, ততুপবোগী পরিকার বসনাদি ব্যবহার করিতে হয়। পরিশেষে এই মাত্র বলিলেই যথেক হইবে বে, ম্যালেরিয়াময় স্থলে বাস করিতে হইলে এমন ঔষধ সেবম করা উচিত, বাহাতে ম্যালেরিয়ার প্রভাব নাশ করিতে পারে। এ বিষয়ে কুইনাইন ও আর্মেনিকই প্রধান। এই সকল ঔষধি মধ্যে মধ্যে অল্প ও টনিক মাত্রায় ব্যবহার করা কর্পব্য।



ভাক্তার শ্রীযুক্ত রাজেন্দ্র চন্দ্র মিত্র প্রণীত সর্ববন্ধনংসিঙ্, অস্থান্য পুস্তক।

লক্ষণতত্ত্ব (দ্বিতীয় সংস্করণ)।

এই পুস্তকের আয়ত্তম প্রায় দিগুল হইল কিন্তু সকলের স্থবিধার জন্য মূলা পূর্কের ন্যার পাঁচসিকাই রহিল; ডাঃ মাঃ /১০।

এই পৃত্তক বাদালা ভাষার একথানি রত্ব বিশেষ। পল্পীপ্রামের ডাক্তার-দিগের পক্ষে ইহা বিশ্বেষ উপবোগী। লক্ষণ সকল দেখিয়াই রোগ নির্ণীত হয়। ক্লিহ্বা, নাড়ী- শারীরভাগ, নি:স্রবুণ, প্রস্রবণ, শরীরের অবস্থান প্রভৃত্তি বিষয়ে সমাক্ জ্ঞান লাভ করিয়া কিল্লপে রোগ নিরপণ ও চিকিৎসা করিতে হয়, ইহাতে ভাহা বিত্তক্রপে বর্ণিত হইয়াছে।

"এরপ স্বত্ব-প্রথিত বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ আমরা বাঙ্গালায় মতি অরই দেখি-য়াছি।" সাধারণী, ১৪ই বৈশাধ ১২৯২ সাল।

"পৃষ্ঠকথানি চিকিৎসা-ব্যবসায়ী ব্যতীত ডাক্তারি পরীক্ষার্থী বালকগণেরও বিশেষ উপযোগী হইরাছে। রাজেন্দ্র হাবুঁ যেরপ বিচক্ষণ ডাক্তার, তাঁহার লেখনী প্রাক্ত পৃস্তকও সর্বাংশে তদ্দুরূপ হইরাছে। —সোম,

"রাজেন্দ্র বাবু কলিকাতার মধ্যে এক জন শিক্ষিত, বিজ্ঞা, বছদর্শী চিকিৎসক। তাঁহার চিকিৎনা প্রন্থ পড়িয়া আমরা বড়ই প্রীত হইলাম। এ প্রছের
প্রধান গুণ জন কথার, অথচ সরগ ভাষার, ভাব সকল বাক্ত হইরাছে।
জিহবা, নাডী, শরীর তাপ, শরীরসংন্ধিতি, নিশ্রন্থ বিবিধ বিষয় ইহাতে সন্ধিবেশিত আছে। পল্লীগ্রামের চিকিৎসকগণের এ পুস্তক বিশেষ উপকারে
আসিবে।" বঙ্গবাসী ২রা চৈত্র সন ১২৯১।

"এই প্রছে রোগের লক্ষণ ও তাহার চিকিৎসার সক্ষেত প্রাঞ্জল ভাষার আতু বিশদরূপে বর্ণিত হইরাছে। *** "লক্ষণতত্ব" বৃবিতে কাহাক্ষেও ক্রেশ পাইতে হইবে না। যাঁহারা কেবল বাজালা ভাষা জানিরা চিকিৎসা কার্যে প্রবৃত্ত হইরাছেন, তাঁহাদিগের পক্ষে এই প্রছ বড়ই উপকারে আসিবে। যাঁহারা চিকিৎসা ব্যবসায়ী নহেন, তাঁহাদিগের পক্ষেও রোগের লক্ষণ ও চিকিৎসার সক্ষেত জানা অপ্রয়োজনীয় হইবে না। রাজেক্স বার্ বে চিকিৎসাকার্যে এত ব্যক্ত থাক্সিজাও ভাঁহার প্রবৃত্তর কান এমন সংগ্রহ

খচনার ব্যয় কবিয়াছেন, ডজ্জন্য তিনি সাধারণের ক্তজ্ঞতাভালন হইবেন, সন্দেহ নাই। তাঁহার নিকট এরপ গ্রন্থ আরও প্রত্যাশা করি।"— সঞ্জীবনী ১৩ই বৈশাৰ ১২৯২ সাল।

"লক্ষণ-তৰ। ইহা একথানি চিকিৎসা গ্রন্থ। বালালা ভাষায় এইরূপ এলোপ্যাথিক চিকিৎসা গ্রন্থের বিশেষ অভাব ছিল। লক্ষণতত্ত্ব সম্পূর্ণ জ্ঞান না থাকিলে চিকিৎসককে পদে পদে বিজ্বিত হইতে হর, সৈই অভাব দূর করিবার জন্য ইহাতে স্বাস্থ্যে ও পীডার নাজীর ভিন্ন ভিন্ন অবস্থা, রোগ বিশেষে শারীর তাপের উপান ও পতন, নানা কারণে নিংল্রবণ ও প্রশ্র-বণের বিবিধ পরিবর্ত্তন ও পরীক্ষা, রোগীর ভাব ও বহুববয়ব দেখিয়া রোগ নির্ণন্ন প্রভৃতি বিষয় বিশদরূপে বিস্তৃতভাবে বর্ণিত হইয়াছে। যথাস্থানে যথোপযুক্ত চিকিৎসা বিধানেরও সঙ্কেত আছে। পলিগ্রামেব বালালা চিকিৎসক্যণ এই পুস্তুক পাঠে বিশেষ উপকৃত্য হইবেন।" হিতবাদী।

় ধাত্রী-বিদ্যা (দ্বিতীয় সংক্ষরণ)।

ডাক্তার শ্রীযুক্ত রাজেশ্রচন্দ্র মিত্র কর্তৃক সরল ও আঞ্চন বাঁদালা ভাষায় নিথিত।

(তিমই আটপেন্ধি, খনপাইকা অকরে ৪৬৬ পৃষ্ঠার গ্রন্থ সমাপ্ত)

ি প্রস্থাধ্যে অনেক ভলি উৎকৃষ্ট চিত্র সল্লিবেশিত হইয়াছে। কাগজ ও ছাপা ভাল; মৃল্য কমাইরা তিন টাকা স্থলে ২ টাকা করা হইল ডাঃ মাঃ ১০ তিন আনা।

বাঙ্গালার ধাত্রী বিদ্যা সম্বন্ধে যে ক্যথানি পুস্তক বাহির হইয়াছে, ইছা ভন্মধ্যে সর্ব্বোৎকৃষ্ট শ্রবং সংক্ষ্যভাবার বিস্তৃত্রপে লিখিত বলিয়া বাঙ্গালা চিকিৎসা ব্যবসারী ও ছাত্রদিগের নিক্ট বিশেষরূপে আদৃত হইয়াছে। পদ্মীগ্রামের চিকিৎসক মাত্রেরই এক একথানি এই পুস্তক রাখা বিশেষ কর্ত্তব্য।

ধারী-বিদ্যা সহয়ে যাহা কিছু প্রয়োজনীয়, যাহা কিছু অত্যাবল্যক, রাজেন্ত বাব্ তৎসমস্তই প্রকৃতি প্রগাণীক্রমে বিশন ও সরল ভাষায় লিপিবদ্ধ করিছেন। এই গ্রন্থ পাঠ করিলে চিকিৎসানভিজ্ঞ ব্যক্তিরাও ধার্ত্তী-বিদ্যার পূত্ ভব্ধ জানিতে পারিবেন এবং স্থান পরিপ্রামে বিদয়া উপযুক্ত চিকিৎসকের সাহাব্য না পাইলে এই গ্রন্থ পাঠে সময়ে সময়ে ত্রন্থ ব্যাপার নিরাক্তত করিতে সক্ষম হইবেন। ত্রন্থ বিষয় স্কল বিশলীক্ত করিবার জন্ত প্রত্যেক স্থানি প্রকৃত্ব সিলিখেশিত হইয়াছে।

সংবাদপ**ন্ধ সম্পাদকগণ একবাক্যে ইহার কিরুপ** প্রশংসা করিয়াছেন দেখুন ;---

ভাজার যহনাথ মুখোপাধ্যায় প্রণীত ধাত্রীশিক্ষা অতি,উপাদের গ্রন্থ।
অতি সহজ ভাষায় ধাত্রী-বিদ্যা বিষয়ক অবশ্য জ্ঞাতব্য কথাগুলি উহাতে অতি
বিশদরূপে ব্যাথাত আছে; কিন্তু ঐ পুন্তক পাঠে অতি হুরুহ ধাত্রীবিদ্যায় পূর্ণ
জ্ঞান লাভ হয় না। • • • • • ডাব্রুলার রাজেক্রচক্র মিত্র প্রণীত ধাত্রী-বিদ্যা
্থানি দেখিয়া আমরা বিশেষ প্রীত হইয়াছে। ইহা সরল অথচ সম্পূর্ণ।
সাধারণ পাঠক পাঠিকা ঘরে পড়িয়া ইহা বৃদ্ধিতে পারিবেন অথচ চিকিৎসা
বিদ্যালয়ে অধ্যাপনার না ইহা সম্পূর্ণ উপযোগী। ৪৭ থানি উৎকৃষ্ট চিত্র ছারা
জ্ঞাতব্য বিষয় গুলি আবিও বিশদ করা হইয়াছে। ধাত্রী-বিদ্যা বিষয়ক যে সমস্ত
আধুনিক পুত্তক সর্বত্র পরিগৃহীত, এই পুত্তক থানিতে সেই সমস্তের সার
সঙ্কলন আছে। তত্তির রাজেক্র বাব্ একজন বহুদেশী, পণ্ডিত এবং স্থানি শ্রুক্থানিতে সরিবেশিত করিয়াছ্লন এবং সে জন্য গ্রন্থানিত সরিবেশিত করিয়াছ্লন এবং সে জন্য গ্রন্থানিত সরিবেশিত করিয়াছ্লন এবং সে জন্য গ্রন্থানি এদেশের সম্পূর্ণ
উপযোগী হইয়াছে।

ধাত্রী-বিদ্যার সূল স্থল কথা গুলি বয়স্ত স্ত্রী পুরুষ সকলেবই অবশা জ্ঞাতব্য।
গর্ভের চিহ্ন ও লক্ষণবেলী জ্ঞান,গর্ভাবস্থায় কিরপ মিষম পালনী , গর্ভিণী এব গৃহস্থের কি কি কর্ত্তব্য, প্রস্তবকালে কি কর্ত্তব্য, শিশুকে রক্ষণ ও পালন বিষদে কিরপ নিষম পালনীয়, এ সমস্ত কথা জানা থাকিলে অনেক সময় বিপদের হস্ত হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। এই সমস্ত বিষয়গুলি ধাত্রী-বিদ্যায় অতি স্থলর রূপে বির্ত করা হইয়াছে। জার বাহারা চিকিৎমুগলী অথবা চিকিৎসা ব্যবসায়ী অথচ ইংরাজীতে তাদৃশ আধিক্যান নাই, তাহাদের পক্ষে গ্রন্থখানি অম্বা। আমর' আশা করি, সকল চিকিৎসাবিদ্যালয়েই এই গ্রন্থখানি পাঠ্যরূপে পরিগৃহীত হইবে এবং কি চিকিৎসা ব্যবসায়ী, কি গৃহস্থ, সকলেই ইহার এক এক থণ্ড ঘর ক্রিয়া রাখিবেন।" স্থরভি ও প্রাকা।

"ডাক্তার ত্রীযুক্ত রাজেক্তরক্ত মিত্র মহাশদের লক্ষণ-তত্ব ও ম্যালেরিয়া এই ছই থানি গ্রন্থই ইভিপূর্বে চিকিৎসক ও সাহিত্য সমাজে সবিশেষ সমাদৃত হইয়াছিল। এক্ষণে তিনি ধাত্রী-বিদ্যা নামক অপর একথানি অত্যাবশ্যক গ্রন্থ প্রথমন করিয়া লেথক ও চিকিৎসকরপে আপনার নাম পরিচিত করিতে চলিলেন। ধাত্রী-বিদ্যা গ্রন্থথানি অতি চমৎকার হইয়াছে। চিকিৎসা বিজ্ঞান্ত

এই অংশ বেমন প্রব্যাজনীর তেমনিই কঠিন। রাজের বাবু এই কঠিন বিষয় তর তর করিরা রেরূপ বিশ্বজ্ঞাবে ব্রাইবাছেন, তাহাতে তাঁহার লিপি শক্তির বিশিষ্ট প্রশংসা না করিয়া থাকা যায় না। ধাত্রী-বিদ্যার জ্ঞাতব্য যাবতীর কথাই ইহাতে বিরত হইরাছে। প্রত্যেক রোগের প্রতীকার পছতিও সঙ্গে আছে। ব্যাথাত বিষয়ের সাহায্যার্থ করেকথানি চিত্রও প্রদর্শিত হইরাছে। কি ছবি,আর কি পুত্তকের ছাপা,সকলই অভিপরিপাটি—কাপ্রক উৎরুষ্ট। সংসাবী মাত্রেরই এ গ্রন্থ পাঠে লাভ আছে।" বলবাসী।

এরপ প্রক যতই প্রকাশিত হইবে, ততই যে গর্জ সংক্রান্ত নানা অনিষ্টাশিদ্ধা বিদ্বিত হইবে, সে বিষরে সন্দেহ নাই। পুক্তকে গর্জুনার, অকাল প্রসব ও বিলম্বিত প্রসব, ক্রণের সন্ধটাবন্থা, ক্রণের বৈটিক্রা,ফর্সেপ্সের প্রয়োগ প্রক্রিয়া, অবালাবিক গর্জ, ইত্যাদি গর্জসংক্রান্ত বিশেষ আবদ্যক শিক্ষাপ্রদ নানা বিষরের উল্লেখ আছে ও তৎসঙ্গে নানা প্রকার চিকিৎসা প্রণালীও লিথিত হইয়াছে। গর্জাবন্তার যে সকল অনিষ্ট ঘটতে দেখা যায়,তাহা প্রায় সকলেরই জ্ঞান বৃদ্ধির অতীত ভূইরা পডে। এমন কি, অনেক স্থলে ডাক্তার মহাশয়েরাও বৃথিতে সমর্থ হরেন না। * শুলু এ পুসুক থানি ছাত্র ও ধাত্রীর পক্ষে অভিনয় উপযোগী হইরাছে। ইহা পঠি করিলে সকলেই বছ প্রয়োজনীয় ও শিক্ষণীয় বিষয় অবগত হইতে পারিবেন। এই পুস্তকে এমন অনেক কথা আছে, বাহা এই শ্রেণীর পুস্তকে নাই। পুস্তকথানি সকল শ্রেণীর লোক পাঠি করিতে পারিলে পল্পীগ্রামের ও অন্যান্য স্থানের মহৎ অভাব দূর হইত। শুলু ক সঞ্জীবনী।

শ্বাত্রী-বিদ্যা । বিষয়টি বড় গুরুতর কিন্তু পুন্তকথানিও বাদালা ডাক্রার ও ধাত্রীদিগের পক্ষে বিলক্ষ দুল্লাবালী। বিষয়ের স্থানর সমাবেশে, বিস্তৃত বর্ণনার, বিবিধ চিত্রের সহায়তার, গ্রন্থকার পুন্তকের বিষয় সহজে বোধগম্য করাইবার চেষ্টা করিয়াছেন। চেষ্টা ফলবতীও হইয়াছে। বাদলা এলো-প্যাথিক শিকার্থী চিকিৎসকগণের শিক্ষাপ্যোগী এরূপ পুন্তকের বহুল প্রচার প্রার্থনীয়।" হিতবাদী, প্রকাশক—শ্রীনিত্য নাথ মিন্তা।

ক্রাজেন্দ্র বাব্র এই সকল পুত্তক আমার নিকট কলিকাতা ৪১ মং চাপারলা কার্ট লেম, কলেজন্ত্রীট,এন্,এন,মিত্র এও কোম্পানির ডাজারখানায় এবং ২০১ বং কর্ণপ্রয়ালিস ব্লীট বেলল মেডিকেল লাইব্রেরীতে শ্রীযুক্ত গুল্লাস চট্টোপাধ্যাবের,নিকট গাওয়া যায়।